إقتصاديات المكافحة المتكاملة لمحصول القطن في محافظة البحيرة

رسالة علمية مقدمة إلى إدارة الدراسات العليا بكلية الزراعة ـ جامعة الإسكندرية استيفاء للدراسات المقررة للحصول على درجة الماجستير في العلوم الزراعية (اقتصاد زراعي)

مقدمة من عبد العاطى محمد محمود على

إقتصاديات المكافحة المتكاملة لمحصول القطن في محافظة البحيرة

مقدمة من عبد العاطى محمد محمود على

للحصول على درجة الماجستير في الاقتصاد الزراعي

لجنة المناقشة والحكم على الرسالة:

الأستاذ الدكتور/ عبد التواب عبد العزيز اليماني

أستاذ الاقتصاد الزراعى المتفـــرغ بكلية الزراعة بكفر الشيخ - جامعة طنطا ونائب رئيس جامعة طنطا الســــابق

الأستاذ الدكتور/ على عبد الجليل عيسى

أستاذ الاقتصاد الزراعى ووكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث بكلية الزراعة جامعة أسيوط.

الأستاذ الدكتور/ على يوسف خليفة

أستاذ الاقتصاد الزراعي المتفرغ كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية .

الأستاذ الدكتور/شيرين أحمد شريف

أستاذ الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية .

التاريخ: ٢٠٠٢

لجنة الإشراف:

الأستاذ الدكتور / على يوسف خليفة أستاذ الاقتصاد الزراعى كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.

الأستاذ الدكتور / شيرين أحمد شريف أستاذ الاقتصاد الزراعي كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية.

شكر وتقدير

يتقدم الباحث بخالص الشكر والتقدير والعرفان ويشيد بكل فخر وإعتزاز بالجهود المخاصة لكل من أسهم إسهاماً مباشراً أو غير مباشر في إعداد الباحث علمياً حتى تمكن بفضل الله عز وجل من إنجاز هذا البحث حتى وصل إلى صورته الحالية.

كذلك لايسع الباحث إلا أن يتقدم بخالص الشكر والتقدير إلى الأستاذ الدكتور/ على يوسف خليفة أستاذ الإقتصاد الزراعي المتفرغ بكلية الزراعة – جامعة الإسكندرية بصفته مشرفاً رئيسياً وعلى مابذله سيادته من جهد، ورعاية علمية صادقة، وتوجيهات سديدة، وعلى متابعته المستمرة طوال إعداد هذا البحسث، والتسي كان لها أكبر الأثر في تحقيق أهدافه، فله من الباحث كل الشكر والتقدير وفاءاً وإخلاصاً، وسوف يظل البساحث مديناً له بالفضل الكبير وكذلك على عون سيادته الصادق وتوجيهه العلمي وإمداده بسالمراجع العلمية طوال إعداد هذا البحث، مما كان له أكبر الأثر في إتخاذ هذا البحث لطابعه الأخير.

ويتقدم الباحث بخالص الشكر والإمتنان والتقدير عرفاناً بالجميل إلى الأستاذ الدكتور/ شيرين أحمد شريف أستاذ الإقتصاد الزراعي بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية بصفته مشرفاً على الرسالة وعلى مساعدته الباحث في إعداد الملخص الإنجليزي فله من الباحث كل التقدير.

ولايسع الباحث إلا أن يقدم عظيم شكره وبالغ إمتنانه إلى أستاذه الفاضل الأستاذ الدكتور/ محمود عبد الهادى شافعى أستاذ ورئيس مجلس قسم الإقتصاد الزراعى بكلية الزراعة جامعة الإسكندرية لما قدمه سيادته من عون وتشجيع مستمر للباحث، بالإضافة إلى إمداد الباحث بالمراجع العلمية الخاصة بالبحث.

ويتقدم الباحث بعظيم الشكر والتقدير للسادة أعضاء هيئة التدريس بقسم الإقتصاد الزراعى بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية على ماقدموه سيادتهم من نصائح ومشروة صادقة خلل مرحلة دراسة المقررات وأثناء إعداد البحث ويخص بالذكر الأستاذ الدكتور/ عصام أبو الوفا الأستاذ المتفرغ بالقسم على مساعدته الباحث فله منى كل التقدير.

كما يتقدم الباحث بالشكر والتقدير إلى الأستاذ الدكتور/ أحمد أبو السيزيد الرسول أستاذ الإقتصداد الزراعي والدكتور/ عون خسير الله عون الزراعي والدكتور/ عون خسير الله عون أستاذ الإقتصاد الزراعي المساعد بخالص الشكر والتقدير والعرفان بالجميل والذي كان سنداً وعوناً صادقاً لسه في جميع مراحل حياته العملية والعلمية فله من الباحث كل الشكر والتقدير وفاءاً وإخلاصاً ولسه مسن الله عز وجل ومنى كل تقدير،

ولايملك الباحث إلا أن يتقدم بكل الشكر والتقدير والإعتزاز إلى جميع الموظفين بسكرتارية قسم الإقتصاد الزراعى بكلية الزراعة - جامعة الإسكندرية ويخص بالذكر منهم السيدة/ مها أحمد مكاوى على ماقدمته من جهود مضنية ومراجعة مستفيضة خلال مراحل كتابة البحث، مما كان له أعظم الأثر في إتخاذ هذا البحث لطابعه الأخير.

والباحث لايملك إلا أن يتقدم بخالص الشكر والتقدير والعرفان بالجميل لكل من قدم العون الصادق فسى المراحل المختلفة لإعداد هذا البحث، ولهم جميعاً من الباحث كل إعزاز . ويذكر فوق كل ذلك فضل الله علن وجل في توفيقه في إعداد هذا البحث ويسأله سبحانه وتعالى أن يوفق الجميع لما فيه الخير.

ونسأل الله التوفيق

المحتويات

صفحة	
١	الباب الأول: المقدمة والمشكلة البحثية
١	المقدمة
٣	المشكلة البحثية
٤	الأهداف البحثية
٤	مصادر البيانات
٥	متغيرات الدراسة
٨	النماذج الإقتصادية والمفاهيم البحثية
٨	الأسلوب البحثي
٨	معدل النمو بإستخدام تحليل الإنحدار
٩	نموذج معامل عدم الإستقرار
٩	نموذج دالة التكاليف الإنتاجية في الصورة التربيعية
٩	نموذج دالة تكاليف المكافحة الكلية في الصورة التربيعية
٩	نموذج دالة تكاليف المكافحة في الصورة التكعيبية
١.	الباب الثاني: الإستعراض المرجعي
1 +	تمهيــد
١.	الدراسات المتعلقة بالمكافحة المتكاملة لآفات القطن
٤١	الباب الثالث: الإطار النظرى
	أفات ومبيدات أفات القطن والآثار الجانبية الناجمة عنها ونظام التحكــم
٤١	المتكامل والجوانب الفنية للمبيدات وخطة المكافحة المتكاملة لأفات القطن
٤١	الفصل الأول: أهم الآفات التي تصيب محصول القطن في مصر
٤١	آفات النمو الأولى
٤٨	آفات النمو الخضري
٥٢	آفات النمو الثمري
٥٤	الفصيل الثاني: الآثار الحانبية الناحمة عن الاستعمال المستمر للمبيدات

0 2	تمهيد
٥٤	الآثار الجانبية المباشرة
71	الآثار الجانبية غير المباشرة
	الحلول المقترحة للإستخدام الإقتصادى لمبيدات آفات القطـــن
77	المصرى
٦٥	القصل الثالث: نظام التحكم المتكامل في مكافحة الآفات
70	تمهيد
77	أساسيات نظام التحكم المتكامل
٨٢	وسائل المكافحة في إطار التحكم المتكامل للآفات
79	التحكم المتكامل لآفات القطن
79	العناصر الرئيسية لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن
Y1	تقنيات مكافحة آفات القطن
	الإتجاهات الحديثة للنهوض ببرنامج المكافحة المتكاملة لأفسات
٧٥	القطن
٧٧	الصعوبات التي تواجه نظام التحكم المتكامل
	وسائل التخلص من الصعوبات التي تواجه نظام التحكم المتكامل
٨. '	(I.P.M)
	الفصل الرابع: بعض الجوانب الفنية ذات العلاقة بالمبيدات وطــــرق
Al	مكافحة الآفات القطنية
Al	yikai
٨٢	أنواع المبيدات الكيماوية
٨٤	أهم المركبات العضوية المصنعة وأهم المبيدات التابعة لها
٨٥	تاريخ إستخدام المبيدات في مصر
人て	صور إستخدام المبيدات في مصر
٨٨	مراحل حماية المحصول
ዖላ	تحليل حالة الآفة وتقدير الحد الحرج للإصابة بالآفات الخطيرة.
PA	الهيئات والجهات القائمة بعملية المكافحة للقطن

.

	الفصل الخامس: خطة وزارة الزراعة المصرية للمكافحة المتكاملــــة
91	لآفات القطن
91	تمهيد
94	خطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن عام ٢٠٠١
	لياب الرابع: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيـــرات
١	الإقتصادية القطنية المصرية خلال الفترة ١٩٨٠–١٩٩٨
1	التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية المصرية
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية
1.0	والكيماوية لأفات القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة
١٠٦	آفات القطن
	التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة
1.4	آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية
١٠٨	لآفات القطن
	التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفسات
١٠٨	القطن
	التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات
1.9	القطن
11.	التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر
١١٢	التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
114	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
114	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادي للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة
	الكلية اليدوية والكيماوية الآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجيـــة
119	القطنية الكلية

14.	التحليل الإقتصادى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية المصرية
171	التحليل الإقتصادي للرقعة الزراعية المصرية
	التحليل الإقتصادى لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصريسة
177	يالطن
	التحليل الإقتصادى لكمية المبيدات في مكافحة الأفات القطنية المصرية
١٢٧	بالطنبالطن
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة
	الآفات القطنية المصرية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعـــة
١٢٨	المصرية
	التحليل الإقتصادى لنصيب الفدان من المبيدات المستخدمة في الزراعة
179	المصرية
	التحليل الإقتصادي لنصيب الفدان من المبيدات المستخدمة في مكافحة
۱۳.	الآفات القطنية
	التحليل الإقتصادي للأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة
121	الزرعية المصرية
	التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسي لهيكل التكاليـــــف
١٣٢	الإنتاجية القطنية الكلية
١٣٢	التحليل الإقتصادي لتكلفة تجهيز الأرض لزراعة القطن
۱۳۷	التحليل الإقتصادي لتكلفة التقاوي والزراعة لمحصول القطن
۱۳۷	التحليل الإقتصادي لتكلفة الرى لمحصول القطن
۱۳۸	التحليل الإقتصادي لتكلفة السماد لمحصول القطن
1 39	التحليل الإقتصادي لتكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن
١٤.	التحليل الإقتصادي لتكلفة مكافحة الآفات القطنية المصرية
1 2 1	التحليل الإقتصادي لتكلفة الحصاد والجني لمحصول القطن
1 2 4	التحليل الإقتصادي لتكلفة النفقات النثرية القطنية
1 24	التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة
1 £ £	التحليل الإقتصادي لمتوسط الإيجار الفداني
1 2 2	التحارل الاقتصادي لمته سط التكاليف الاتتاحية القطنية الكلية

1 2 7	التحليل الإقتصادي لمتوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهر
101	التحليل الإقتصادي لصافي العائد الفداني القطني
101	التحليل الإقتصادى لمتوسط السعر العالمي للقطن الشعر (دو لار /طن)
107	التحليل الإقتصادي لمتوسط الإيراد الكلي الفداني القطني
١٥٣	التحليل الإقتصادي لمتوسط السعر المزرعي للقطن الشعر (دو لار /طن)
102	التحليل الإقتصادى للتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير المكافحة الآفية
	الباب الخامس: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي للمتغيرات
	الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة خلال
107	الفترة (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
107	التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة
	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية
۱٦.	لأفات القطن
	التحليل الإقتصادى لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحـــة
١٦١	آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات
177	القطن
177	التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر
١٦٤	التحليل الإقتصادى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات
١٦٨	القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويــــة
179	لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية
١٧.	والكيماوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة
1 7 1	الكلية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
١٧٢	التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية

۱۷۳	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
١٧٧	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية بمحافظة
1 7 9	البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية
	تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدويسة
	لآفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامـــج
١٨٠	المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩)
١٨٠	التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة
ነለ۳	التحيل الإقتصادي لعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحـــة
۱۸۳	آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة تأجير الآلات المستخدمة فسسسى
١٨٣	مكافحة آفات القطن
١٨٣	التحليل الإقتصادي لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوي
	التحليل الإقتصادى لتكلفة أجرة الطيران الزراعى المستخدم
١٨٤	في مكافحة آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة الكيسولات والفرمونات الجنسيسة
	والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة فسى
۱۸٤	مكافحة آفات القطن
ነለደ	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
140	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن.
١٨٥	التحليل الإقتصادي لعناصر تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
140	التحليل الإفتصادى لتكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية
110	التحليل الإقتصادي لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين
	التحليل الإقتصادى لتكلفة المطبوعات والمنشــــورات
177	والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن
117	التحليل الإقتصادي لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه
ነለ٦	التحليل الإقتصادي لتكلفة بدل الأطقم الواقية

التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن. التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن. واليدوية لأقات القطن المكافحة الكيماويـــة واليدوية لأقات القطن المكافحة الكية الكيماويــة لاقات القطن المكافحة الكية الكيماويــة التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة الكية الكيماويــة التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر المكافحة الكية الكيماويــة التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية القطنية القدانية المتغيرات المحادس: التحليل الإقتصادي الموصفي والإقتصادي القيامي للمتغيرات التحليل الإقتصادي الرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنز عـــة بمركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩) التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويـــة والكيماوية لأقات القطن الإقتصادي لإجمالي ماتحملة الزارع من تكاليف مكافحــة أقات القطن الإقتصادي للإمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحــة التحليل الإقتصادي للإمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحــة التحليل الإقتصادي للإمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيفوية لأكابة اليدوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويــة لأقات القطن والكيماوية لأقات القطن الإنتاجالية المكافحة الكيفة اليدوية لاقات القطن والكيماوية لأقات القطن المتوسط والكيماوية لأقات القطن الإنتاجات القطن المتوسط والكيمان تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأقات القطن والانتاء القطن المتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأقات القطن والكيمان القطن المتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأقات القطن الأسماء المتوسط إحمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأقات القطن المتوسط إحمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأساء المتوسط إحمالي تكاليف المكافحة الكيفة اليدوية لأساء المتوسط المتوسط المحالي الإنتاجال الإنتاء المتوسط المحالي الإنتاجال الإنتاء المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوسط المتوس		
التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية الكيماوي	1 1 1 1	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن.
واليدوية لآفات القطن	١٨٧	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية الكيماويــة والبدوية لأقات القطن المتعلق والبدوية لأقات القطن الزهر		التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية الكيماوي
واليدوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية القدانية المتغيرات الإقتصادية القطنية بمركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٨٠ - ١٩٩٩) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزر عـــة بمركز أبو المطامير التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزر عـــة التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوي ـــة والكيماوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحــة أقات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحــة أقات القطن الإقتصادي للإنتاج الكلي القطن الزهر المواقعة الكلية اليدوية لأقات القطن الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية لأقات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية الكلية الكلية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية الكلية اليدوية الكلية اليدوية الكلية الكلية اليدوية الكلية الكلية اليدوية الكلية ا	1 / 1 / 1	واليدوية لآفات القطن
التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر		التحليل الإقتصادى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية
التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية القدانية	١٨٨	واليدوية لآفات القطن
باب السادس: التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسي للمتغيرات الإقتصادية القطنية بمركز أبو المطامير خلال القترة (١٩٨٠- التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزرعـــة بمركز أبو المطامير	١٨٨	التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلى للقطن الزهر
الإقتصادية القطنية بمركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٨٠- التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزرعـــة بمركز أبو المطامير المكافحة الكلية اليدويـــة التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويـــة التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحــة التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ١٩٥ التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن ١٩٥ التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة لاقات القطن لاقات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية	١٨٨	التحليل الإقتصادى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية
التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزرعـــة بمركز أبو المطامير		الباب السادس: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي للمتغيرات
التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزرعـــة بمركز أبو المطامير التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويــــة والكيماوية لآفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحـــة أفات القطن الإقتصادي لإجمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحـــة التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحـــة أفات القطن التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر 190 التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية 190 التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيمة اليدوية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية		الإقتصادية القطنية بمركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٨٠-
بمركز أبو المطامير	119	(١٩٩٩
التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويــــة والكيماوية لآفات القطن		التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية المنزر عسة
و الكيماوية لأفات القطن	119	يمركز أبو المطامير
التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحـــة اقات القطن		التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويسسة
آفات القطن الإقتصادي لإجمالي ماتحماته الدولة من تكاليف مكافحـــة التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحماته الدولة من تكاليف مكافحـــة التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر ١٩٥ التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة لآفات القطن ٢٠٢	-194	والكيماوية لآفات القطن
التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحـــة آفات القطن		التحليل الإقتصادى لإجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحـــة
آفات القطن الإقتصادي للإنتاج الكلي القطن الزهر	192	آفات القطن
التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر		التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحـــة
التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن ١٩٧ التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن ٢٠٢ التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية	190	آفات القطن
التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن. القطن المكافحة الكيماويسة التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن	190	التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلى للقطن الزهر
القطن. القطن الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة لآفات القطن	197	التحليل الإقتصادى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكيماويـــة لإقات القطن		التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات
لآفات القطنالقطن التحليل الإقتصادي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية	Y • 1	القطن
التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية		التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسية
	۲.۲	لآفات القطن
والكيماوية لآفات القطن		التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية
- ·- · ·	۲۰۳	والكيماوية لآفات القطن

	- ح-
	•
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية
	اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإتتاجيـــة
۲ • ٤	القطنية الكلية
۲.0	التحليل الإقتصادى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية
۲.۲	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
۲۱.	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير
717	إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة
	تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن
	بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملـــة
۲۱۳	لآفات القطن (١٩٩٠–١٩٩٩)
	التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمرك ــــز
Y 1 2	أيو المطامير
Y 1 £	التحليل الإقتصادي لعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن.
	التحليل الإقتصادي لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحـــة
418	آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة تأجير الآلات المستخدمة فــــى
Y 1 Y	مكافحة آفات القطن
717	التحليل الإقتصادي لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوي
	التحليل الإقتصادى لتكلفة الطيران الزراعى المستخدمة في
Y 1 V	مكافحة آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسيسة
	والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمـــة
41	في مكافحة آفات القطن
41	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
X 1 X	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن.
419	التحليل الإقتصاى لعناصر تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن
719	التحليل الإقتصادى لتكلفة عمال فرق النقاوة البدوية

P17	التحليل الإقتصادي لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين
	التحليل الإقتصادى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات
419	المستخدمة في مكافحة آفات القطن
77.	التحليل الإقتصادي لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه
۲۲.	التحليل الإقتصادي لتكلفة بدل الأطقم الواقية
۲۲.	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
441	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدويسة
771	لآقات القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدويسة
271	لأفات القطن
777	التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلى للقطن الزهر
777	التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية القدانية
	الباب السابع: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيب رات
775	الباب السابع: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيـــرات الباب السابع: الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩)
77 " 77 "	
	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩)
	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال القترة (١٩٨٠-١٩٩٩) التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس
777	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٠) التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادى الإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية
777	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادى الإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماويــة القطن
777	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادى لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن
777	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن
777 777	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملة الدولة من تكاليف مكافحة أفات التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات
777 777 773	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٠) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماويسة لإقات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفسات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفسات التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفسات القطن
777 777 777 779	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٠) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن القطن القطن الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن القطن
777 777 777 779	الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٥) التحليل الإقتصادي للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن التحليل الإقتصادي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن التحليل الإقتصادي للإنتاج الكلي للقطن الزهر التحليل الإقتصادي لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

240	القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكلية البدويسسة
447	والكيماوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادي للأهمية النسبية لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية
777	والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
የ ሞለ	التحليل الإقتصادي لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية
739	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
7 5 7	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى
Y £ £	الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة
	تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن
	بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفـــات
7 2 7	القطن (۱۹۹۰–۱۹۹۹)
7 £ 7	التحليل الإقتصادى للرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس
7 2 7	التحليل الإقتصادي لعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادي لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحــــة
Y £ V	آفات القطن
	التحليل الإقتصادي لتكلفة تأجير الآلات المستخدمة في مكافحة
Y £ V	آفات القطن
40.	التحليل الإقتصادي لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوي
	التحليل الإقتصادى لتكلفة الطيران الزراعى المستخدم في مكافحة
70.	آفات القطن
	التحليل الإقتصادى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسيــــة
	والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
101	مكافحة آفات القطن
70.	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفسسات
101	القطن
	•

701	التحليل الإقتصادي لعناصر تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
Y01	التحليل الإقتصادي لتكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية
707	التحليل الإقتصادي لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين
	التحليل الإقتصادى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيسمارات
707	المستخدمة في مكافحة آفات القطن
707	التحليل الإقتصادي لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه
707	التحليل الإقتصادي لتكلفة بدل الأطقم الواقية
404	التحليل الإقتصادي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية القات القطن
704	التحليل الإقتصادي لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدويسسة
704	لآفات القطن
	التحليل الإقتصادى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدويــة
405	لآفات القطن
405	التحليل الإقتصادى للإنتاج الكلى للقطن الزهر
405	التحليل الإقتصادى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية
	التحليل الإقتصادى المقارن لمقادير المبيدات الفدانية المستخدمة فـــــى
	الزراعات القطنية المصرية والإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل
400	ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن
	الباب الثامن: توصيف العينة البحثية وتقدير دوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
Yok	ودوال تكاليف المكافحة لآفات القطن
Y01	التعرف على منطقة البحث
777	إختيار العينة البحثية
	توصيف العينة البحثية بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولى مــــن
777	١ –٣ أفدنة
	توصيف العينة البحثية بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانية أكتــــر
۲۸۳	من ٣ أفدنة
	توصيف العينة البحثية بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى من ٦-٣
۳.,	أفدنةا

۳۱٦	توصيف العينة البحثية للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ أفدنة
٣٣٢	التقدير الإحصائي لدوال التكاليف
	التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية فــــــي
٤ ٣٣	الصورة التربيعية على المستوى القومي
	التقدير الإحصائي لدوال تكاليف المكافحة الكلية في الصــورة
ځ ۳۳	التربيعية على المستوى القومي
	التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية فسي
۲۳ ٤	الصورة التربيعية على المستوى الإقليمي
	التقدير الإحصائي لدوال تكاليف المكافحة الكلية في الصــورة
440	التربيعية على المستوى الإقليمي
	التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في
	الصورة التكعيبية على مستوى الفئات الحيازية المختلفة للعينة
220	البحثيــة
	التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإجمالية في الصورة التكعيبية
٣٣٧	على مستوى الفئات الحيازية المختلفة للعينة البحثية
۳0.	الموجــز
٣٦٦	لملاحــق
٣٦٦	لمراجـــع
٣٦٦	مراجع باللغة العربية
۳۷۲	مر اجع باللغة الاتجليزية

.*

الباب الأول المقدمة والمشكلة والأهداف البحثية

الباب الأول المقدمة والمشكلة والأهداف البحثية

المقدمة

يعتبر الإنتاج الزراعى مصدر أساسى من مصادر الدخل القومى فى مصــر ومصـدر أساسى من مصادر الكساء للسكان المصريين حيث بلغ إجمالى الدخل الزراعى حوالى ١٩٥٠ ١٩ وبلــغ مليون جنيه أى حوالى ١٩٥٠ من إجمالى الدخل القومى المصرى خلال عام ٢٠-١٩٩٨ وبلــغ صافى الدخل الزراعى النباتى حوالى ٣٠ مليار جنيه عام ١٩٩٠/١٩٩١ يمثل حوالى ٢٠,٥٢% من إجمالى الدخل الزراعى فى نفس العام أما صافى الدخل السمكى فقد بلغ ١,٨ مليـار جنيـه يمثل حوالى ٤٠٣ من إجمالى الدخل الزراعى وبلغ صافى الدخل الحيوانى حوالى ١,٦ مليـار جنيه يمثل حوالى ٢٨,٢ من إجمالى الدخل الزراعى وبلغ صافى الدخل الحيوانى حوالى ٢,١ مليـار جنيه يمثل حوالى ٤٠٨ من إجمالى الدخل الزراعى،

ويعتبر القطن المصرى أهم المحاصيل الزراعية ويحتل مكسان الصدارة بين كافسة المحاصيل منذ فترة طويلة حيث له أهمية كبيرة في الإقتصاد القومي ويعتبر مصدر رئيسي من مصادر الحصول على النقد الأجنبي نظراً لما له من أهمية في جميع الأسـواق الدوليـة وذلـك لجودة صفاته وتفوقه على الأقطان الأخرى حيث يمد العالم بحوالي ٧% مـن إحتياجاتـه من الأقطان الطويلة والطويلة الممتازة بالإضافة لما تتميز به الأقطان المصرية من مدى كبير في الصفات الغزلية المتميزة بالإضافة إلى أن صناعة الغزل والنسيج تمثل أحد الدعائم الأساسية للإقتصاد القومي بالإضافة إلى إنتاج الزيوت والأعلاف وغيرها من المنتجات الأخرى. وقد بلـغ متوسط الرقعة القطنية المصرية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) وهي الفترة التي سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن قرابة ١,١ مليون فدان إنخفضت إلى حوالى ٨٦١ ألف فدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وهي الفترة التي تم فيها تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن وقد بلغ متوسط الأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٩,٤٢% إنخفضت إلى ٦,٦٣% خلال الفيترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وقد بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٦,٨٥ قنطار إنخفضت إلى حوالي ٦٫٥٨ قنطار خلال الفترة (١٩٩٠–١٩٩٨) وقد بلغ متوسط الرقعة القطنيــة الإقليمية المصرية في محافظة البحيرة خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ١٣٤ ألـف فـدان إنخفضات إلى حوالي ١٢٥ ألف فدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) وقد بلغ متوسط الأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية المصرية في محافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية خلل الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ١٢,٦١% إزدادت إلى حوالي ١٥,١٣ خلال القنترة (١٩٩٠-

١٩٩٩) وقد بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية بمحافظة البحيرة خلل الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٧,٣٦ قنطار إزداد إلى حوالي ٧,٦١ قنطار خــلال الفـترة (١٩٩٠-١٩٩٩). ونظرا لهذه الأهمية لمحصول القطن فقد إهتمت وزارة الزراعة المصرية بتربية أصناف جديدة ذات صفات ممتازة لإنتاج القطن النظيف الذي لايوجد به مبيدات كيماوية ووضعت لذلك إستراتيجية طموحة للتتمية الزراعية عامة والقطنية بصفة خاصة وذلك بهدف الإهتمام بالبيئة بصفة عامة والبيئة الزراعية بصفة خاصة حيث تم البدء في تنفيذ سياسة المكافحة المتكاملة للآفات الزراعية في أوائل التسعينات ووضعت لذلك برامج علمية للمكافحــة المتكاملــة لأفــات القطن روعى فيها الحد من إستخدام المبيدات وإستخدام بدائل لها وتجنب الأضرار الناتجة عـن الإستخدام الخاطىء للمبيدات حيث يسبب زيادة إستخدامها زيادة في التكاليف وخفــض صفـات القطن الناتج وتلوث البيئة والإخلال بالتوازن الطبيعي حيست بلمغ متوسط كميسة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات على مستوى الزراعة المصرية خـــلال الفــترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ١٨,١ ألف طن إنخفضت إلى حوالي ٥,٥ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وبلسغ متوسط كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن المصــرى خــلال الفــترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٨,٨ ألف طن إنخفضت إلى حوالي ٢,٣ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وقد بلغ متوسط الأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى كمية المبيدات المستخدمة على مستوى الزراعة المصرية خــلل الفـترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالـي ٨,٧٤ إنخفضت إلى حوالي ٣٥,٢٦ خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) ونظـراً لأن تكاليف مكافحة الآفات القطنية هي أحد عناصر التكاليف الإنتاجية المتغيرة فأنها تؤثر عليي التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية سواء كان ذلك بالزيادة أو بالنقص. ونظراً لأن تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن المصرى تتقسم إلى تكاليف المكافحة اليدوية وتكاليف المكافحة الكيماوية فقد بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩)حوالسي ٢٩ جنيسه للفدان إزدادت إلى حوالي ٢,٢٢٥ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) فـــى حين بليغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالـــى ٢٩,٢٤ جنيه للفدان إزدادت إلى حوالي ١٨٩,٧٥ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين يلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن المصرى خلال الفسترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٩٨,٢٤ جنيه للفدان وهو يمثل حوالي ٢٠,٧% من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية إزدادت إلى حوالي ٢٤١,٩٧ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) حيث تمثل هذه التكاليف حوالي ١٨,٨٤ % من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ونظراً لما يمثله إستخدام المبيدات من زيادة فـــى

التكاليف الكلية لمكافحة آفات القطن وبالتالى زيادة في إجمالى التكاليف الإنتاجية القطنية الكليـــة بالإضافة إلى الأضرار البيئية المختلفة فقد إستهدفت الدراسة تحقيق مجموعــة أهدافـها وإلقـاء الضوء على إقتصاديات المكافحة المتكاملة لآفات القطن.

المشكلة البحثية

تتلخص المشكلة في أن محصول القطن يصاب بالعديد من الآفات الحشرية خلال مراحل نموه المختلفة وهي آفات نمو البادرة وآفات النمو الخضري وآفات النمو الثمري وهدده الأفات تؤثر تأثيراً إقتصادياً سلبياً مباشراً على الإنتاج والإنتاجية وخفض مستوى الجودة والنوعية لتيلــة القطن بالإضافة إلى إنخفاض الصادرات القطنية المصرية ومايترتب عليه من نقص في حصيلة النقد الأجنبي وبذلك فهي تسبب خسارة إقتصادية. ولكي يتم مواجهة هذه المشكلة فقد تم إستخدام المبيدات الحشرية ذات السمية العالية وبكميات كبيرة منذ سنوات طويلهة بسدون ترشيد في الإستخدام أو بدون إستخدام بدائل أخرى للمبيدات غير سامة أو غير ملوثة للبيئة وقد بلغت كميــة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن قرابة ١٤ ألف طن عام ١٩٨٠ حيث تمثل هذه الكمية حوالي ٢٩% من إجمالي كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية تتاقصت إلى حوالي ٧,٢ ألف طن عام ١٩٨٩ أي حوالي ٤٠,١٩% من إجمالي كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية وذلك خلال الفترة التي سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن. لذلك قامت وزارة الزراعة المصرية بوضع إستراتيجية للمكافحة المتكاملة للأفسات الزراعيسة يصفة عامة وآفات القطن بصفة خاصة ونلك خلال فترة التسعينات بهدف الحد من إستخدام المبيدات أو ترشيد إستخدامها وعدم إستخدامها إلا عند الحاجة إليها حيث أدى ذلك إلى تناقص كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى قرابة ٥ ألف طن عام ١٩٩٠ حيث تمثل هذه الكمية حوالي ٣٢,٥٢% من إجمالي كمية المبيدات المستخدمة على مستوى الزراعة المصرية في حين بلغت كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٨ حوالي ٦٢٩ طن وهذه الكمية تمثل حوالي ٢٨,٢٨% من إجمالي كمية المبيدات المستخدمة على مستوى الزراعة المصرية.

بالإضافة إلى ذلك يوجد الكثير من المشاكل المتعلقة بواقع الظروف الزراعية المصرية والتي تعوق تتفيذ برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن حيث يوجد صعوبة بالنسبة للمهندسين والمرشدين الزراعيين في إقناع الزراع في كثير من الأحيان بترشيد إستخدام المبيدات أو

إستخدام بدائل لها أو بعدم تدخل المزارع بالمبيدات من ناحيته إلا في ظـــل تعليمات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بالنسبة لمواعيد الرش وأنواع المبيدات المناسبة التى يجب إستخدامها علاوة على عدم توافر المعلومات لديهم عن برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بالإضافة إلى تفتت الحيازات الزراعية المصرية وإختلاف الزراعات في المساحات المجاورة لمحصول القطن مما يؤدي إلى صعوبة عمل التجميعات القطنية المطلوبة في كثير من الأحيان والتي تعد أحد العناصر الهامة اللازمة لتحقيق النجاح المطلوب لبرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بالإضافة إلى عدم توفر الكفاءات البشرية المدربة على تتفيذ عناصر برنامج المكافحة المتكاملة لأفات المتكاملة لأفات القطن علاوة على إنخفاض كفاءة الأجهزة الإرشادية وعدم قيامها بالدور المطلوب منها فيما يختص بتوصيل المعلومات وعمل الدورات التدريبية والإرشادية في مجال المطلوب منها فيما يختص المبيدات في مكافحة آفات القطن سواء على مستوى الزراع.

الأهداف البحثية

1-دراسة تطور العائد الإقتصادى لمحصول القطن من خلال دراسة المتغيرات الإقتصادية القطنية في ظل النظم المختلفة لمكافحة آفات القطن من خلال دراسة إقتصاديات الإنتاج والمكافحة لمحصول القطن خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٩٠). وفترة مابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٩٠).

٢-دراسة تطور هيكل تكاليف المكافحة الكلية (اليدوية والكيماوية) لآفات القطن خــــلل فــترة
 تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩) وذلك بمحافظة البحيرة.

٣-دراسة مدى تطبيق زراع القطن لتوصيات خطة المكافحة المتكاملة القطن من خال توصيف العينة البحثية للفئات الحيازية المختلفة .

مصادر البياتات

إعتمد هذا البحث على نوعين من البيانات:

أولاً: البيانات الثانوية

إستند هذا البحث على البيانات المنشورة وغير المنشورة للمتغيرات الإقتصادية التى تـــم تحليلها وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفـــات القطــن (٨٠-١٩٨٩)

وفترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) وقد تم الحصول على هسذه البيانات من الهيئات والمؤسسات المهتمة بقطاع القطن المصرى وتشمل هيئات وزارة الزراعسة متمثلة في الإدارة المركزية لمكافحة الأقات - الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعسى - مديريسة الزراعة بالبحيرة - البنك الرئيسي للتنمية والإئتمان الزراعي بالبحيرة فسرع أبسو المطامير - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - الإدارة الزراعية بأبو المطامير - الإدارة الزراعية بجناكليس بالإضافة إلى الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

ثانياً: البيانات الأولية

وتتمثل في البيانات التي تم تجميعها عن طريق الإستبيان الشخصى الذي قام به الباحث وقد تم تجميع هذه البيانات في الموسم القطني ٢٠٠٠ من خلال عينة عشموائية تم إختيارها بمركزي أبو المطاطير وجناكليس بمحافظة البحيرة.

متغيرات الدراسة

تمثل بيانات الدراسة الفترة من (٨٠-١٩٩٨) وتنقسم إلى فترتين الأولى ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن وقد إنحصرت في الفترة (٨٠-١٩٨٩) والثانيسة فترة مابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن وقد إنحصرت في الفترة (٩٠-١٩٩٨) وهذه المتغيرات تنقسم إلى مستويين:

أولاً: المتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية:

وهى تشمل بيانات المتغيرات التالية - الرقعة القطنية المصريـــة - متوسط إجمالى كاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن - متوسط إجمالى ماتحمله المزارع مــن تكاليف مكافحة آفات القطن - متوسط إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن - الإنتاج الكلى للقطن الزهر - إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن - إجمالى ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن - إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن - إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف المكافحة آفات القطن - متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية - متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن - متوسط إنتاج الفــدان الكيماوية لأفات القطن - متوسط إنتاج الفــدان (الإنتاجية القطنية الفدانية) - الرقعة الزرعية - الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية لأفــات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية - كمية المبيدات المستخدمة على مســتوى الزراعــة

المصرية - كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن - الأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى كمية المبيدات المستخدمة على مستوى الزراعة المصرية - نصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية - نصيب الفدان من المبيدات المستخدمة القطن المصري - الأهمية النسبية الرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية - متوسط الإيجار الفداني - متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة - متوسط السعر المزرعي للقطن الزهر - صافى العائد الفداني القطني - متوسط السعر المزرعي للقطن الشعر (دولار) الشعر - الإيراد الكلى الفداني القطني - متوسط السعر المزرعي العالمي للقطن الشعر (دولار) - التكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير المكافحة الأفية.

تانياً: المتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية في (محافظة البحيرة - مركز أبو المطامير - مركز جناكليس)

١-الرقعة القطنية المنزرعة - إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن - إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن - إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن - الإنتاج الكلي القطني - متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية - متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن - متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن - متوسط تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن - متوسط إنتاج الفدان قنطار (الإنتاجية القطنية) - الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكليسة - إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية - الأهميسة النسبية المصرية. الرقعة القطنية المصرية.

٢-المتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية في (محافظة البحيرة - مركز أبو المطامير - مركز جناكليس) وهي المتغيرات الخاصة بهيكل تكاليف المكافحة الكلية لأفسات القطن (الكيماوية واليدوية) وذلك خلال فترة مابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطنن (١٩٩٩-٩٠) وهذه المتغيرات الإقتصادية تتقسم إلى:

أ- المتغيرات الإقتصادية الخاصة بتكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن حيث تحتوى على عدة عناصر هي:

- تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.
- تكلفة إعارة الآلات (أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن)
 - تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى .

- تكلفة أجرة الطيران الزراعي المستخدم في مكافحة آفات القطن.
- تكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمـواد اللاصقـة المستخدمة في مكافحة آفات القطن.
- ب- المتغیرات الإقتصادیة الخاصة بتكالیف المكافحة الیدویة لآفات القطن حیث تحتوی علی عدة عناصر هی:
 - تكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية.
 - تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين.
 - تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.
 - تكلفة جمع اللوز الجاف.
 - تكلفة بدل الأطقم الواقية.
 - ٣- المتغيرات الإقتصادية القطنية للعينة البحثية.

وهي تضم متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة وذلك فسسى ظل برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن وقد تم تجميع هذه البيانات عن طريق الإستبيان الشخصى الذى قام به الباحث وهي مفردات أو عناصر متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة وهسي - تكاليف الخدمة - تكلفة الثقاوى - تكلفة الزراعة - تكلفة الترقيع - تكلفة الخف - تكلفة العزيق - تكلفة رى القطن بالسولار - تكلفة علاج آفات النمو الأولى - تكلفة التسميد (الآزوتسي - الفوسفاتي - البوتاسي) تكلفة مكافحة دودة ورق القطن التي دفعها المرزارع للجمعية (رش الفقس) تكلفة مكافحة دودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص - تكلفة مكافحة ديدان اللوز التي دفعها المزارع للجمعية (الرش الدوري) - تكلفة رش ديدان اللوز على حساب المزارع الخاص - تكلفة الجنية الأولى - تكلفة الجنية الثانية - تكلفة الجنيتين - تكلفة الأكياس - تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع - تكاليف التسويق - كمية الإنتاج في الجنية الأولى - كمية الإنتاج في الجنية الثانية - كمية الإنتاج الكلي - سعر بيع القطن في الجنية الأولى - سعر بيسع القطن في الجنية الثانية - إجمالي الثمن - إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغــيرة -صافى العائد للغدان - متوسط ماتحمله المزارع لرش الفقس والدورى التي دفعها للجمعية -متوسط ماتحماته الدولة - متوسط رش المزارع على حسابه الخاص لدورة ورق القطن وديدان اللوز - متوسط تكاليف المكافحة الإجمالية (التكاليف التي دفعها المزارع للجمعية - ماتحملته الدولة - متوسط رش المزارع على حسابه الخاص).

النماذج الإقتصادية والمفاهيم البحثية

تم إستخدام نماذج تحليل الإنحدار في تحليل بيانات السلاسل الزمنية المتعلقة بمحصول القطن التي تناولها هذا البحث لدراسة المتغيرات الإقتصادية المستخدمة في هذا البحث خال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) وفترة ما النماذج. برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) حيث أمكن من خلال هذه النماذج.

ا -قياس معدل النمو السنوى ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية الرئيسية القطنيــة ذات العلاقة ببرنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن خلال فترة ماقبل ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن.

Y-إختبار معنوية الفروق بين المتغيرات الإقتصادية الرئيسية القطنية ذات العلاقة ببرنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن فيما بين فترتى الدراسة ماقبل ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن.

٣-التوصل إلى دوال تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن في مناطق الدراسة وإختبار مدى إنفاقها والمنطق الإقتصادى الذي يستند إلى النظرية الإقتصادية والمنطق الإحصائية.
يستند إلى النظرية الإحصائية.

الأسلوب البحثى(١)

تمثل الأسلوب البحثى المستخدم في هذا البحث في إستخدام النماذج الإقتصادية الوصفية والرياضية والقياسية في:

١- معدل النمو بإستخدام تحليل الإتحدار:

ص = و أ + ب س

حيث: ص = المتغير التابع أ = الجزء المقطوع من المحور الصادى س = المتغير المستقل (الزمن) ب =معامل المتغير المستقل (معدل النمو)

⁽۱) على يوسف خليفة (دكتور) - الإحصاء الإقتصادى الزراعي مابين النظرية والتطبيق - الطبعة الأولى - منشأة المعارف - ٢٠٠٠.

٢- نموذج معامل عدم الإستقرار:

تم إستخدام معامل عدم الإستقرار لكل المتغيرات الإقتصادية التي تضمنها هـذا البحـث بإستخدام طريقة الإنحرافات المربعة حيث يتمثل نموذج معامل عدم الإستقرار في سنة ما:

ويعرف بأنه المتوسط الهندسي للنسب المثوية المعبرة عن الإنحرافات السنوية المطلقة للقيم الإتجاهية أو المقدرة للظاهرة موضع الدراسة عن نظيرتها الفعلية إلى القيم المقدرة لنفس الظاهرة خلال فترة الدراسة. أى أن متوسط معامل عدم الإستقرار = $\sqrt[4]{q'}$ $\sqrt{q'}$ $\times q^{\dagger}$ $\times ...$ $\sqrt{q'}$ وكلما إقتربت قيمة معامل عدم الإستقرار من الصفر كلما كان المتغير الإقتصادي موضع الدراسة أقرب للإستقرار .

- - موذج دالة تكاليف المكافحة الكلية في الصورة التكعيبية
 ت = أ + ب، ك، ب، ك، ب + ب، ك، مل أن أ، ب تمثل ثوابت الدالة
 ك تمثل الإنتاج المزرعي
 ت تمثل تكاليف المكافحة الكلية

الباب الثانى الإستعراض المرجعي

الباب الثاني

الإستعراض المرجعي

تمهيد

ينتاول هذا الجزء من الدراسة الجوانب والمكونات ذات العلاقة الوثيقة بموضوع البحث حيث تم إستعراض نتائج عدد من البحوث والدراسات وثيقة الصلة بموضوع البحث سواءً كانت هذه الدراسات للحصول على الدرجات العلمية أو من خلال المشروعات البحثية أو النسدوات أو المؤتمرات العلمية التي أجريت في مجال المكافحة المتكاملة لآفات القطن في مصر وذلك للإسترشاد بها عند صياغة وتعميم محتويات هذه الدراسة وقد رتبت تلك الدراسات ترتيباً زمنياً وفقاً لزمن إجرائها.

فقى دراسة قام بها صالح^(۱) فى عام ١٩٧٧ "دراسة على سمية أحد المبيدات الدروسبان" المستخدم فى مصر أثبت فيها مدى تأثير هذا المبيد على الكبد بإحداث التلف المؤدى إلى التليف الكبدى مستخدماً فثران التجارب كوسيلة لإظهار هذا التأثير.

كما تناول عبد الوهاب (٢) في عام ١٩٨٢ في ندوة حماية البيئة من التلوث بعنوان "تلوث البيئة الزراعية بالمبيدات" توصل الباحث إلى وجود تأثير مدمر للمبيدات على محتويات البيئة من إنسان وحيوان ونبات وتربة أيضاً وذلك بالتأثير على خصوبتها لقتل الكائنات الحية المسئولة عن تجديد الخصوبة بها أو تأثير الإتحاد الكيماوى المعروف بالإتحاد الأيونيين بين المبيدات وأيونات التربة مما يطيل الأثر الباقى في التربة وإمتداد مفعوله لسنوات عدة تصل إلى نحو عشرين عاماً لمبيد (د.د.ت) .

⁽۱) وحيد سيد صالح- رسالة ماجستير، دراسة على سمية أحد المبيدات (الدروسبان)، قسم وقاية النبات، كليـة الزراعة، جامعة الأزهر، ۱۹۷۷.

 ⁽٢) أحمد عبد الوهاب (دكتور)- تلوث البيئة الزراعية بالمبيدات ، ندوة حماية البيئة من التلوث، مركز التنمية الصناعية للدول العربية، ١٩٨٢.

كما تتاول رمضان (۱) في عام ۱۹۸۲ دراسة عن "تلوث البيئة بمبيدات الآفات" حيث قلم الباحث بتقدير الأثر الباقي لثلاثة مبيدات من أكسثر المبيدات إستخداماً في مصر وهي (سيموسدين، الدروسبان، الكوراكرون) وهي مبيدات تستخدم في مكافحة آفات القطسن، وذلك عن طريق أخذ عينات من المحصول المعامل وهو (القطن) وعينات من خضروات منزرعة في مساحات القطن مثل (الباميا، اللوبيا، فول الصويا) وكانت وسيلة الرش المستخدمة هي الطائرات عما قام الباحث بأخذ عينات أخرى من المحاصيل المجاورة القطن المعامل بالمبيدات وعلى بعد ٢٥ متراً منه مثل الخيار والطماطم والذرة الشامية وقد كانت النتائج خطيرة حيث وجدت نسب من المبيدات المستخدمة تختلف حسب نوع المستخدم لها القدرة على التأثير على صحة الإنسان والحيوان داخل هذه الأصناف (الأثر المتبقي) كما تم تقيير الأثر المتبقى المبيدات في عينة التربة وجدت أيضاً بها نسبة عالية من المبيدات وهذه النسبة لها أثر ها التراكمي داخل جسم الإنسان والحيوان نتيجة تتاول منتجات هذه الأراضي المعاملة لعدة سنوات حتى لو كانت المعاملة بالمبيدات لمرة واحدة . كما وجد الباحث نسب من المبيدات تختلف لنوع المستخدم بمياه الترع والمصارف داخل المناطق المعاملة وكان لها القدرة على إحداث نتائج مرضية خطيرة.

وفى دراسة أخرى قام بها نجم (٢) فى عام ١٩٨٣ "التقييم الإقتصادى للرش بالطـــائرات ومقارنته بطرق المقاومة الأخرى لآفات القطن" أثبت الباحث فيها مدى التفوق الإقتصادى للـرش بالطائرات على الوسائل الأرضية الأخرى نتيجة لإنخفاض التكاليف وسرعة الأداء ممـا يؤكـد التفوق لإستخدام هذه الوسيلة فى الرش .

كما قام عبد الوهاب ونجلاء (٢) في عام ١٩٨٤ "بدراسة إقتصادية تحليليسة لطرق رش المبيدات لمقاومة آفات القطن في محافظة القليوبية" أظهرت هذه الدراسة مدى تفوق الطيران الزراعي في عملية الرش سواء من الناحية الإقتصادية أو الأداء خصوصاً في حالة شدة الإصابة

⁽۱) راضى عبد الرحمن رمضان ، جامعة الزقازيق ، رسالة دكتوراه ، قسم وقاية النبات، تلوث البيئة بمبيدات الآفات، كلية الزراعة ، الزقازيق ۱۹۸۲.

⁽٢) محمد فاروق نجم- رسالة ماجستير، التقييم الإقتصادى للرش بالطائرات ومقارثته بطرق المقاومة الأخرى لآفات القطن، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٨٣.

⁽٣) أحمد عبد الوهاب (دكتور)، نجلاء محمود والى (دكتور) - دراسة (قتصادية تحليلية لطرق رش المبيدات لمقاومة آفات القطن في محافظة القليوبية - معهد الدراسات والبحوث الإقتصاديسة، المؤتمر العسنوى التاسع عشر للإحصاء وعلوم الحاسب والمعلومات وبحوث العمليات مجلد رقم (١) ١٩٨٤.

والرغبة في سرعة السيطرة على إنتشارها كما أثبتت الدراسة أثر زيادة أسعار المبيدات على تكاليف المقاومة في فترة الدراسة وأيضاً تكاليف باقي العمليات الزراعية وأن هذه التكاليف تكون أكثر إرتفاعاً في حالة إستخدام الموتورات، كما توصلت الدراسة إلى أثر الوسسيلة المستخدمة على تلوث التربة وذلك نظراً لأن ٢٠% من محلول الرش يسقط على التربة في حالة إسستخدام الموتورات إلا أنه ينخفض إلى ٥٠% في حالة الرش بالطائرات.

كما أظهر شمس(١) في عام ١٩٨٤ في دراسة عن "إقتصاديات إستخدام المبيدات" إتجاه الكميات المستخدمة من إجمالي المبيدات نحو الإنخفاض بمعدل متناقص بلغ نحو ٢٥,٣ كمــا أن هناك عوامل أخرى بخلاف متوسط سعر الطن لها تأثيرها القوى على الكمية المستهلكة منها مثل المساحة المزروعة من المحاصيل المختلفة ونسبة الإصابة بالآفات عند إختيار عينة الدراسة بمحافظة القليوبية وتحليل بيانات العينة لموسمين كل موسم على حدة تبين أن إستخدام الطائرة في عملية الرش لزراعات القطن بتلك المحافظة أفضل من إستخدام الموتور، وخاصة في حالسة شدة الإصابة وتبين أن إنتاجية الفدان في الموسم الثاني أكبر منها في الموسم الأول، وهذا يرجع إلى نسبة الإصابة بديدان اللوز كانت في الموسم الأول أعلى منها في الموسم الثاني والتي بلغت نحو ٢٥,١% كما أوضحت الدراسة زيادة إنتاجية الفدان حسب درجة خصوبة التربــة للدرجـة الأولى في الموسم الأول والثاني والموسمين معاً عن كل من الدرجتين الثانيــة والثالثـة وذلـك لوجود إرتباط موجب بين درجة خصوبة التربة وإنتاجية الفدان، كما أن زيادة عائد الفدان في جميع مستويات درجات خصوية التربة في الموسم الثاني بصفة عامة عنها فــي الموسم الأول يرجع إلى إرتفاع سعر القنطار المترى من القطن من حوالي ٣٨ جنيه فــي مقابل ٥٠ جنيـه، وتبين أيضاً من الدراسة زيادة تكاليف المكافحة الكيماوية وتكاليف باقى عمليات الخدمة الزراعية والتكاليف الكلية في الموسم الثاني عنها في الموسم الأول، ويرجع ذلك إرتفاع الأسعار بالنسبة للمبيدات حيث بلغت نحو ٩١,١٩ جنيها /فدان رش طائرات، ٢٦,٠٩ جنيها /فدان رش موتورات في الموسم الأول، بينما بلغت في الموسم الثاني حوالي ٨٢.٣١ جنيها /فـــدان رش طـائرات أو موتورات.

أما بالنسبة لأجور العمال فقد تراوح الأجر اليومى للعامل بين (٥,١ - ٢ جنيه) في الموسم الأول (٥,٢ - ٣ جنيه) في الموسم الثاني، كما تبين زيادة إنتاجية الفدان وعائد الفدان في

⁽۱) سعد عبد الحكيم شمس - إقتصاديات إستخدام المبيدات، رسالة ماجستير، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق، فرع بنها، ١٩٨٤.

حالة إستخدام الطائرات عنها في حالة إستخدام الموتورات بوجه عام ، وأن استخدام الطائرات في رش المبيدات يفضل عن استخدام طرق الرش الأخرى (آلات الرش اليدوية والموتورات) حيث أن مايصل إلى التربة الزراعية من كمية المبيدات المستعملة عسن طريق آلات السرش اليدوية والموتورات حوالى ٢٠% بينما مايصل عن طريق الطائرات أقل من ٥٠% وهسذا لسه تأثير جانبي على خصوبة التربة الزراعية، وبالتالي يؤثر على الإنتاج بطريق غير مباشر.

وعن ظاهرة تتاقص المساحة القطنية قام يس(۱) في عام ١٩٨٥ بدراسة حول التحليل الإقتصادي لهذه الظاهرة تبين من نتائجها زيادة إنتاجية الغدان من القطن زيسادة طفيفة، كما اتجهت الأسعار المزرعية للإرتفاع وتركزت الزيادة في أسعار الأصناف طويلة التيلة التي تتسج في محافظات الشرقية والإسماعيلية والمنوفية والقليوبية وإرتفعت التكاليف الإنتاجية بنسبة حوالي ٢٣٠% نتيجة لإرتفاع قيمة بنود أو عناصر التكاليف خلال الفترة موضع الدراسة، فقد زادت تكاليف العمالة بنسبة نحو ٥٠٤% وتكاليف مستلزمات الإنتاج من خارج قطاع الزراعة بنسبة ٨٠٨ ومن داخل قطاع الزراعة بنسبة حوالي ١٥٥، كما زادت القيمة الإيجارية للرقعة الزراعية بنسبة حوالي ٥٠١%، كما زادت القيمة الإيجارية للرقعة الزراعية بنسبة حوالي ٥٤١% ما زيادة الأسعار المزرعية في عسام ما يؤدي إلى زيادة الربحية الفدانية في نفس العام وإلى زيادة المساحة القطنية فسي العام التالي، وأدى تسعير القطن على أساس وجود علاقة إرتباطية بين أسعار البيع للتصدير وأسعار الشراء من المنتجين إلى تحقيق فائض أو ربح لصالح الدولة.

كما تتاول يس (٢) في عام ١٩٨٥ في دراسة إقتصادية لتكاليف مكافحة الآفات القطنية في مصر بهدف تحديد مسئولية ظاهرة الإرتفاع المستمر في تكاليف مكافحة الآفات القطنية عن ظاهرة تناقص الرقعة المزروعة قطناً بمصر والتعرف على الأهمية النسيية لبنود التكاليف لمكافحة الآفات القطنية، وتحديد مسارات أو إتجاهات تطورها بالإضافة للتعرف على علاقتها

⁽۱) صابر سيد أحمد يس (دكتور) - التحليل الإقتصادى لظاهرة تناقص المساحة القطنية في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ۲۲، العدد (۲)،

⁽۲) صابر سيد أحمد يس (دكتور) - دراسة تحليلية إقتصادية لتكاثيف الآفات القطنية بجمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ۲۲، العدد (۲)، ١٩٨٥.

بالإنتاجية القطنية والأسعار المزرعية والأسعار التصديرية لقياس أثر التكاليف على حجم وجودة المحصول الناتج، وقد تبين من الدراسة أن تأثير تكاليف مكافحة الآفات يفوق تماثير تكاليف العمليات الزراعية الأخرى في زيادة كل من الإنتاجية الفدانية والأسمعار المزرعية وأسعار التصدير للقطن، وأن الأهمية النسبية أي الوزن النوعي لبند تكاليف مكافحة الآفات بالنسبة لإجمالي بنود التكاليف الإنتاجية لفدان القطن تميل للتناقص بالرغم من إتجاه قيمتها المطلقة للزيادة، وتبين أيضاً أن الأهمية النسبية أي الوزن النوعي لقروض مكافحة الآفات القطنية المنصرفة في صورة مبيدات حشرية ومكافحة يدوية بالنسبة لإجمالي القروض المنصرفة لزراعة القطن تميل أيضاً إلى التتاقص بالرغم من إتجاه قيمتها المطلقة للإرتفاع.

وقد قام راجح(۱) في عام ١٩٨٥ بدراسة حول أثر بعض عوامل التنمية الرأسية على تلوث التربة الزراعية، ويهدف البحث إلى دراسة العلاقة بين إستخدام الأسمدة والمبيدات الكيماوية بإعتبارها من عوامل التنمية الإقتصادية الزراعية الرأسية ومشكلة تلوث التربية في مصر. وقد تبين من الدراسة الضيق النسبي للرقعة الزراعية المصرية ومن ثم أخسنت مصر بسياسة التنمية الإقتصادية الزراعية الرأسية بتكثيف إستخدام مستلزمات الإنتساج ومن أهمية الأسمدة والمبيدات الكيماوية وأثرها على الرقعة الزراعية الحالية، بسالرغم من أهمية هذه العناصر أو المستلزمات في زيادة الإنتاج، إلا أنها تسبب مشكلة حقيقية في تلوث التربية. وقد تبين أن إسراف المزارعين في إستعمال الأسمدة الكيماوية والمبيدات الفطرية والحشرية لتعظيم الناتج والربح من المحاصيل الزراعية أدى لإرتفاع نسبة السموم في هذه السلع الغذائيسة وإلسي الناتج والربح من المحاصيل الزراعية الإقتصادية حيث لايقابله زيادة مماثلة وينفس القدر أو زيادة تلوث التربة بالمركبات الضارة بكل من الإتسان والحيوان من ناحيسة كبيرة المجتمع، الإسراف ليس له مايبرره من الناحية الإقتصادية حيث لايقابله زيادة مماثلة وينفس القدر أو بالإضافة لزيادة تلوث التربة والماء والأرض والنبات بالمواد الضارة بصحة الإنسان والحيوان، ومن ثم ترى الدراسة ضرورة اعادة النظر في الإستخدام الراهن للأسمدة والمبيدات الكيماويسة ووضع إستراتيجية جديدة للحفاظ على البيئة تعتمد على إحداث التوازن العملي المطلوب بيسن

⁽۱) محمد السيد راجح (دكتور) - التحليل الإقتصادى لأثر بعض عوامل التنمية الرأسية على تلوث التربة في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ٢٣، العدد (٤)، ١٩٨٥.

كما قام راجح ويس^(۱) في عام ١٩٨٥ بدراسة عن الجدارة الإنتاجية والإقتصادية لأساليب المكافحة التقليددية للأفات التي تصيب القطن في مصر، ويهدف البحث إلى تحديد كفاءة استخدام كل من طريقتي المكافحة اليدوية والكيماوية للآفات القطنية من خلال مقارنة تأثير كل منها على ثلاثة متغيرات رئيسية هي الإنتاجية القدانية والسعر المزرعي والسعر التصديري للقطن، وقد تبين أن تأثير المكافحة اليدوية في التحسين الكمي للمنتج من القطن، وفي تحسين صفات الناتج وحماية درجة جودته كان أقوى من تأثير المكافحة الكيماوية ويعني ذلك إرتفاع أهمية المكافحة اليدوية في زيادة إنتاجية فدان القطن والسعر المزرعي والتصديري للناتج عنسه بالنسبة للمكافحة الكيماوية ، لذا توصى الدراسة بضرورة الإهتمام بأعمال المكافحة الكيماوية.

وفى دراسة أخرى قامت بها نجلاء (٢) فى عام ١٩٨٧ بعنوان "دراسة إقتصادية للبيئة الزراعية بجمهورية مصر العربية" وقد أوضحت الباحثة فى دراستها عن أثر إستخدام المبيدات على الزراعة وعلى الصحة العامة سواء للإنسان أو الحيوان نتيجة للتأثير الجانبي لها كما توصلت الدراسة إلى وجود تأثير عكسى للمبيدات كزيادة عدد الأفات نظراً للتأثير على الأعداء الطبيعية بنسبة أكبر من الأفات الرئيسية، علاوة على التاثير على التربة وخفض قدرتها الإنتاجية، كما توصلت الدراسة أيضاً إلى وجود علاقة معنوية بين الإصابة بمرض السرطان وإستخدام المبيدات فى مصر.

⁽۱) محمد السيد راجح (دكتور)، صابر سيد أحمد يس (دكتور) - الجدارة الإنتاجية والإقتصادية لأساليب المكافحة التقليدية للآفات القطنية في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشستهر، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ٢٣، العدد (٤)، ١٩٨٥.

⁽٢) رجاء محمود رزق - دراسة إقتصادية للبيئة الزراعية بجمهورية مصر العربية، رسالة دكتـوراه، قسـم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة ، جامعة الزقازيق، ١٩٨٧.

وفى دراسة لمنصور (۱) عام ۱۹۸۸ حول تقييم أنواع وكميات المبيدات المستوردة بهدف حماية المحاصيل ومكافحة الآفات المسببة للأمراض، تبين أن الإستعمال المكثف للمبيدات فسى مجال مكافحة الآفات كان له أعظم الأثر لحماية المحاصيل من الآفات الضارة وخصوصاً تحست ظروف الزراعة المكثفة والتى تنتجها الزراعة المصرية لمجابهة أضرار الفجوة الغذائية. ومسن أهم الملامح الرئيسية لموقف إستيراد المبيدات منذ عام ١٩٦٠ وحتى الآن تبين أنها تدور حول حوالى ٢٥ ألف طن مترى سنوياً تزداد أو تقل تبعاً للإحتياج القومى، وخصوصاً فيما يتعلىق بمستوى إصابة المحاصيل الإقتصادية الهامة بالآقات، إلا أن الحصر لم يسأخذ الشكل الملتزم خصوصاً في السنوات الأخيرة عندما سمح للقطاع الخاص بإستيراد المبيدات.

كما أوضحت الدراسة أيضاً تعدد المركبات المستوردة من مصادر متعددة بالعالم، ومسن الملاحظ أن آفات محصول القطن وسياسة مكافحة أفاته المتبعة من قبل وزارة الزراعية تحدد الحجم الأساسي في السياسة الإستيرادية للمبيدات عموماً. ولقد أوضحت الدراسة أيضياً الزيادة المكثقة في إستيراد المبيدات من مجموعة مركبات البيروتريد السائدة الإستعمال في العالم لأغراض مكافحة آفات المحاصيل، وكذلك مكافحة الحشرات الناقلة للأمراض، وكذليك هناك زيادة ملحوظة في إستيراد المبيدات العشبية (مبيدات الحشائش) وخصوصاً تلك المبيدات الإختيارية في مكافحة حشائش الأرز والقمح والقطن والبصل، حيث أدت إلى زيادة ملحوظة في المحصول، هذا بخلاف الإستعمالات الأخرى لهذه المجموعة من المبيدات على محاصيل عديدة وخصوصاً الموالح.

وفى دراسة نجوى (٢) عام ١٩٨٨ حول العوامل المؤثرة على إنتاج القطن المصدرى إستهدفت الدراسة تحديد العوامل المحددة لإنتاج القطن وتحديد الكفاءة الإنتاجية للموارد الزراعية المستخدمة في إنتاجية وتقدير دالة التكاليف لتحديد مقدار الغلة الفدانية المتلعى وإشعقاق دالة العرض ومرونتها.

وقد أوضحت نتائج الدراسة تزايد الغلة الفدانية وإتجاه الطاقة الإنتاجية طويلة التيلة والمتوسط التيلة إتجاها تتازليا وإتجاه القطن الطويل الوسط إتجاها تصاعديا، وتزايد الغلة الفدانية للقطن الطويل والطويل الوسط. كما حققت مزارع القطن صافى عائد فدانى بلغ حوالى ١٥% من المتوسط السنوى للتكاليف الإنتاجية الفدانية والبالغة حوالى ١٧٩ جنيهاً. كما أوضحت النتلئج

⁽۱) نبيل منصور (دكتور) - مكافحة الآفات، إقتصاديات وتكنولوجيا المبيدات، قسم المبيدات ، كلية الزراعــة، جامعة الإسكندرية ۱۹۸۸.

⁽٢) نجوى عبد المنعم مصطفى فهمى - دراسة إيكونومترية للعوامل المؤثرة على إنتاج القطن المصرى، رسالة دكتوراه، قسم الإقتصاد الزراعى، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية ١٩٨٨.

عدم وجود فروق معنوية بين متوسطات الإنتاجية الفدانية بإختلاف السعة المزرعية بينما كسانت العوامل المحددة للناتج القطنى على المستوى الإقليمى نتمثل فى الرقعة الزراعية ومقدار كل من الأسمدة البلدية والآزوتية والتمويل المزرعى والعمالة العائلية.

أما العوامل المحددة للناتج القطنى على المستوى القومى فقد تحددت في كل من التقاوى والتسميد الكيميائي والعمل الآلي، أما العمالة البشرية فقد إتضح أن هناك إسرافاً في إستخدامها.

وفى دراسة أخرى قام بها الجويلى وآخرون (١) عن تلوث البيئة المصرية في عدام ١٩٨٨ تحت عنوان "إقتصاديات تلوث البيئة الزراعية المصرية" تبين من الدراسة وجود تداثير إقتصادى لتلوث البيئة المصرية، كما أظهرت الدراسة الآثار الإجتماعية المتمثلة في الأضدرار التي نقع على المجتمع كله أو مجموعة منه سواء كانت أمراض تسؤدى إلى خفض الطاقة الإنتاجية، أو تكاليف إضافية تدفع مقابل العلاج والتخلص من الأمراض الناتجة من المبيدات وقد تم بالدراسة تقدير عدد دالات التسمم وإستهلاك المبيدات وتطور قيمتها خدلال فيترة الدراسية والتي أظهرت إرتفاع تكلفة المقاومة رغم الإنخفاض الكمى للمبيدات كما تساولت الدراسية مصادر التلوث بشكل عام.

كما قام شلبى (٢) فى عام ١٩٨٩ بدراسة عن "إستخدام بعض الطرق غير الكيماوية فــى مكافحة ديدان اللوز "وقد أظهر الباحث فى دراسته إمكانية إستخدام بدائل المبيدات فى الحــد مـن تأثير ديدان اللوز التى تستنزف الكم الأكبر من المبيدات وتعد هذه النتيجة بريق أمل مشجع للحــد من إستهلاك المبيدات نظراً لنجاح هذه البدائل من فورمونات وجاذبات جنسية.

وفى دراسة أخرى قامت بها وفاع الأجهور المحاولة أوليسة التقييم عموريسة المعنية بشئون البيئة لتحقيق التوازن البيئي في جمهوريسة مصر العربيسة"

⁽۱) أحمد أحمد جويلى (دكتور)، إيراهيم سليمان (دكتور)، رجاء محمود رزق (دكتور) - اقتصاديسات تلوث البيئة الزراعية المصرية، جامعة عين شمس، معهد الدراسات والبحوث البيئية، المؤتمسر القومسى الأول للدراسات والبحوث البيئية، ۱۹۸۸.

⁽٢) مصطفى عبد الحكيم شلبى - إستخدام بعض الطرق غير الكيماوية فى مكافحة ديدان اللوز، رسالة ماجستير، قسم الوقاية، كلية الزراعة، جامعة الأزهر ١٩٨٩.

⁽٣) وفاء أحمد عبد الله (دكتورة) - محاولة أولية لتقييم جهود أهم الأجهزة المعنية بشئون البيئة لتحقيق التوازن البيئي في جمهورية مصر العربية، معهد التخطيط القومي ١٩٨٩.

أظهرت فيها نواحى الإيجاب والقصور في الأجهزة المهتمة بالبيئة، كما أوضحت الباحثة أن أوجه القصور أكثر من الإيجابيات لعدم تفهم الدور الحقيقي المطلوب من الأجهزة المختلفة والمتخصصة في حماية البيئة، لذا لابد من إعادة وضع الخطط وتوزيع الأدوار والمسئوليات على الوزارات والهيئات المهتمة بالبيئة لأداء المطلوب منها بنجاح.

وفى دراسة قام بها عارف (۱) فى عام ۱۹۸۹ "الأمن الغذائى وأدامة المسوارد الكامنسة" حيث بين الباحث أن حوالى ۱۰ آلاف نسمة يلاقون حتفهم فى الدول النامية وأن أكثر من عن من ألف أخرين يعانون من إصابات بالغة نتيجة تأثير المبيدات وهذا كفيل بتوضيح الآثسار المدمرة للمبيدات على العنصر البشرى، كما أوضحت الدراسة إمكانية إنتقال المبيدات عبر السلسلة الغذائية إلى مناطق قد لاتستخدم المبيدات على الإطلاق.

أما دراسة العادلي (١) في عام ١٩٩٠ عن "دور الإرشاد الزراعي في حماية المزارعيسن من أخطار المبيدات، فقد إستهدفت حماية الإنسان والبيئة من خطر التلوث بالمبيدات نتيجة لعدم وعي الكثير من المزارعين بالطرق السليمة للإستخدام والتعامل مع المبيدات الحشرية، بالإضافة لوجود نقص وقصور واضحين في معارف الزراع فيما يتعلق بالآفات وطرق تشخيص العلج والوقت المناسب لإستخدام المبيدات، لذلك فإن دور الإرشاد الزراعي يتزايد في التصدي لهذه المشكلة حيث يتمثل في توعية وترشيد المزارعين فيما يتعلق بالأفات والمبيدات وكيفية التعامل السليم معها والأضرار الناجمة عن الإستخدام الخاطيء لها مع إكساب جمهور الزراع المهارات الأساسية في توزيع وخلط المبيدات وتشغيل وصيانة آلات الرش المختلفة وكيفية إسعاف الإنسان أو الحيوان أذا أصيب بالتسمم.

كذلك التعاون مع أجهزة المكافحة في إجراء الإختبارات الكافية على المبيدات قبل إستخدامها لمعرفة مدى خطورتها على الإنسان والحيوان والنبات والحشرات والبيئة، بالإضافة لتدريب المرشدين والمهندسين الزراعين لما لهم من دور في مكافحة الآفات وكذلك يتعين على جهاز الإرشاد الزراعي أن يبادر بوضع برامج متكاملة للمكافحة وذلك من أجل تحقيق مكافحة

⁽۱) محمد كامل عارف (دكتور) - الأمن الغذائى وإدامة الموارد الكامنة، المجلس الوطنى الثقافة والغنون والأداب عالم المعرفة (۲؛۱)، الكويت، ۱۹۸۹.

⁽۲) أحمد السيد المعادلي (دكتور) - دور الإرشاد الزراعي في حماية المزارعين من أخطار المبيدات، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، المجلد (۲) العدد (۷، ۸) نوفمبر ١٩٩٠.

أكثر كفاءة وفى نفس الوقت أقل تكلفة والحد من إستخدام المبيدات الكيماوية بما يحقـــق حمايــة البيئة.

وعن المكافحة المتكاملة لديدان اللوز كوسيلة لترشيد إستخدام المبيدات وزيدادة إنتداج محصول القطن أجرى البلتاجي^(۱) في عام ١٩٩٠ دراسة تهدف إلى تحديد العلاقة بين إستخدام المبيدات ومكافحة آفات القطن بصفة عامة، وديدان اللوز خاصة، وإنتاجية محصول القطن، كما تهدف إلى دراسة المساوىء الخاصة بإستخدام المبيدات الكيماوية وإقتصاديات ووسائل المكافحة ضد آفات القطن وديدان اللوز خاصة.

وقد تبين من الدراسة زيادة المساحة المعالجة بالمبيدات الكيماوية ضد دودة ورق القطن وديدان اللوز خلال السنوات الأخيرة إلى مايقرب من ٨ مليون فدان سنوياً. وعند مقارنة إنتاجية محصول القطن وكمية المبيدات المستخدمة ضد آفات القطن فـــى مصــر والولايات المتحدة الأمريكية تبين وجود علاقة عكسية بين إستخدام المبيدات والإنتاجية، وأن هذه العلاقة في تأرجح في مصر نظراً لوجود برنامج طويل المدى، بينما هي ثابتة دائماً في إنجاه خفض المبيدات وزيادة الإنتاجية في الولايات المتحدة الأمريكية، وعند مقارنة كمية المبيدات المستخدمة فـــى وزيادة الإنتاجية في الولايات المتحدة الأمريكية، وعند مقارنة كمية المبيدات المستخدمة فـــى الرش الدورى (الوقائي) ضد آفات القطن بمحافظة البحيرة خلال الفترة (١٩٨٣ - ١٩٨٩) وفــــى الرش العلاجي (حيث نسبة الإصابة) في موسم ١٩٩٠ تبين عدم فاعلية المبيدات الكيماوية فـــى خفض نسبة الإصابة بديدان اللوز.

ويتضح من ذلك صعوبة مكافحة ديدان اللوز بالمبيدات الكيمائية حيث سلوك دودة اللـوز القرنفلية يتمثل في نفاذ يرقات العمر الأول بعد الفقس مباشرة إلى داخل اللوز مما يجعل مـن الصعب مكافحتها بإستخدام المبيدات الكيمائية ، لذلك فأن المكافحة الكيمائية لدودة اللوز القرنفليـة تكون عالية التكاليف وغير مرضية . ونتيجة لما سبق فإن البديل الأمثل الـذي يعالج جوانـب مشكلة المكافحة الكيمائية هو اللجوء لأسلوب المكافحة المتكاملة الذي يـهدف لخفـض خسائر محصول القطن لأدنى مستوى لها أقل من مستوى الضرر الإقتصادي وترشيد إستخدام المبيـدات وحماية البيئة والصحة العامة من الآثار الجانبية المدمرة لإستخدام المبيـدات وخفـض تكاليف المكافحة خفضاً عالى المعنوية وزيادة إنتاجية محصول القطن كماً ونوعاً.

⁽۱) عبد الله محمد البلتاجي (دكتور) - المكافحة المتكاملة لديدان اللوز كوسيلة لترشيد إستخدام المبيدات وزيادة إنتاج محصول القطن، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية، بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، العدد (۷، ۸) نوفمبر ١٩٩٠.

وفى دراسة قامت بها نبيلة (۱) عام ۱۹۹۰ عن "ترشيد إستخدام مبيدات الأفات لحماية الإنسان والبيئة" والهدف منها ترشيد إستخدام المبيدات وخاصة الزراعية والعمل على تقليل الضرر للإنسان والبيئة وذلك من خلال معرفة ماهو الخطر المتوقع وكيفية تقليل هذا الخطر، وكذلك دراسة علاقة المبيد ومصيره في البيئة ، وقد تبين أنه على الرغم من الأضرار التي تتشأ من إستخدام المبيدات فإن هناك ضرورة لإستخدامها ، فقد قدرت نسبة النقص فلى المحاصيل الغذائية على مستوى العالم نتيجة للإصابات الحشرية والحلم والقوارض والفطريات أثناء التخزين وبعد الحصاد حوالى ۱۰ % – ۱۰ % وهي كافية لتغذية نحو ۲۰۰ مليون من البشر من غير الزراعة للأراضي الجديدة، ولقد وجد أن إستخدام الكيماويات في المكافحة يقلل من الإصابة ، وبالتالي نسبة الفقد، بالإضافة لذلك ضرورة العمل على إيجاد مبيدات أقل خطورة والوقاية من التعرض للمبيدات أثناء الإستخدام الحقلي وإتباع وسائل عديدة لتقليمل الخطر الناشيء عن المتعدام المبيدات الزراعية.

وفى دراسة قام بها خليفة (٢) فى عام ١٩٩٠ عن "تطور إستخدام المبيدات فى القطاعين العام والخاص خلال العشرين سنة الأخيرة" ووجد أن الإعتماد على المكافحة الكيميائية تسزداد عاماً بعد عام بالرغم من تكرار شعار ترشيد المبيدات، فقد وجد أن البيئة المصرية تستهلك كميات هائلة من المبيدات تزداد عاماً بعد عام بمجاميع مختلفة سواء منفردة أو مخلوطة، وبدأت تظهر أضرار المبيدات وبدأ التوازن البيئي ينهار وذلك بظهور آفات ثانوية أصبحت تشكل خطورة ، وتعتبر الآن آفات رئيسية، ولذلك تم تنظيم عملية إستيراد المبيدات وتداولها بما يضمن عدم تراكم المبيدات في السوق المصرى حفاظاً على صحة الإنسان المصرى والبيئة المصرية من التلوث بوضع التشريعات اللازمة لها، ولذا كان لزاماً إستيراد جميع أنواع المبيدات بواسطة الشركات الوطنية وأن يكون المبيد موصى به للإستخدام في مصر ويتم تسويقه من خلال بنك

⁽۱) نبيلة محمد سعيد بكرى (دكتورة) - ترشيد إستخدام مبيدات الآفات لحماية الإنسان والبيئة، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مسع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، العدد (۷، ۸)، نوفمبر ۱۹۹۰.

⁽۲) محمد عبد الحميد خليفة (دكتور) - تطور إستخدام المبيدات في القطاعين العام والخاص خلال العشرين سنة الأخيرة ، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، العدد (۷، ۸)، نوفمبر ١٩٩٠.

النتمية والإثتمان الزراعى، وفى الفترة القليلة الماضية وضع شرطاً بأن يكون مسجلاً فـــى وزارة الزراعة بهدف ترشيد الإستيراد.

وفى دراسة قامت بها رجاء^(۱) عام ۱۹۹۰ تحت عنوان "دراسة إقتصاديسة لإستخدام المبيدات فى البيئة المصرية" حيث أظهرت الدراسة تطور كمية وقيمة المبيدات المستهلكة خلل فترة الدراسة، كما أظهرت الدراسة الزيادة فى قيمة الواردات رغيم إنخفاض الكمية نتيجة التحسين المستمر فى أنواع المبيدات، كما أوضحت الدراسة زيادة التكثيف الإستخدامى للمبيدات فى الزراعة المصرية وأثر ذلك على حالات التسمم لكلاً من الإنسان والحيوان.

كما أوضحت دراسة أخرى قام بها خضر^(۱) عام ١٩٩٠ التقييد الإقتصدى للبرامج مكافحة الآفات الرئيسية لمحصول القطن بجمهورية مصر العربية" وتبين أثر المبيدات على التكاليف والعوامل اللازم توافرها لنجاح عمليات الرش لخفض كمية المبيدات المستخدمة تجنباً لآثارها المدمرة للبيئة وأثرها على زيادة تكاليف الإنتاج الزراعي في الناحية الأخرى، كما أظهرت هذه الدراسة الشروط الواجب توافرها في المبيد الجيد الفعال، والأسس التي يتم إختياره وإستيراده على أساسها. كل ذلك بهدف الإقلال بقدر الإمكان من الجرعات المستخدمة منه.

⁽۱) رجاء محمود رزق (دكتورة) - دراسة إقتصادية لإستخدام المبيدات في البيئة الزراعية، (منظومة العمل الإجتماعي) جامعة عين شمس، المؤتمر القومي الثاني، المجلد الثاني، ١٩٩٠

⁽٢) حسن خضر وآخرون (دكاترة) - التقييم الإقتصادى لبرامج مكافحة الآفات الرئيسية لمحصول القطن فسى جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة، مركز البحوث الزراعية، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعسى ١٩٩٠.

⁽٣) أحمد عبد الوهاب عبد الجواد (دكتور) - دور الجامعات في وضع إسترتيجية قومية تتلاءم فيها التنميسة الزراعية مع حماية البيئة ، أكتوبر ١٩٩١.

تلوث مياه الشرب نتيجة إختلاط مياه الصرف الصحى بمصادر المياه العذبة، بالإضافة لإرتفاع كثافة الذباب والبعوض بسبب تراكم المواد العضوية الناتجة من مزارع الدواجس والماشية والمخلفات الآدمية ومخلفات المزارع. كما واكب التقدم في التنمية الزراعية بإدخال الصناعـــات الغذائية إزدياد معدل تلوث هذه المنتجات سواء نتيجة لما تحويه هذه المنتجات عن بقايا مبيدات أو عناصر تَقيلة أو عن طريق الإضافات الخطرة على الصحة العامـة، كمـا نتـج عـن هـذه الملوثات ظهور ظاهرة خطيرة وهي التدهور السريع للأصناف التي تتتجها وزارة الزراعة من المحاصيل والخضر والفاكهة نتيجة لأثر هذه الملوثات على وراثة هذه النباتات ، بالإضافة لمسا سبق ظهور مجموعة جديدة من الآفات الزراعية الخطرة مثل جعل الورد الزغبي السذى يهدد التفاح والمشمش والبرقوق والخوخ ودودة أزهار الموالح وحشرة المن فكانت محصلة السابق منعكسا على الإنسان حيث إزدادت معدلات الإصابة بالفشل الكلوي والكبدي والسرطان، كما أوضحت الدراسة إستراتيجية النتمية المقرونة بحماية البيئة والتي تعتمد على تفادي التلوث بــــدلاً من الإنتظار حتى حدوثة، ثم عمل خطط المكافحة والتخطيط لمشروعات أقـــل تلويثــأ التربــة وتشجيع البحث العلمي لكي يقدم حلولاً تساهم في تقليل التلوث والإستفادة من الجهود الذاتية في التتمية والحفاظ على البيئة، والحد من تلويث الأراضي الزراعية القديم...ة، بالإضافة لحمايسة الأراضي الزراعية المستصلحة من التلوث ومحو الأمية الثقافية للمواطنين مع ضرورة الإهتمام بمشاكل الصرف الصحى وتوفير المياه النقية للريف المصرى.

كما تتاول عيد^(۱) عام ۱۹۹۱ في دراسته عن البيئة والتنمية الزراعية الشاملة إرتباط البيئة بالتنمية الزراعية للوصول إلى التنمية الشاملة التي تعتمد على تحسين إدارة وكفاءة إستخدام المياه والتقليل من إستخدام المخصبات الكيميائية والحد من إستخدام مبيدات الآفات التي يزيد إستهلاكها إلى ٣٦ ضعف، بالإضافة للمكافحة المتكاملة للأفسات وتعظيم دور المكافحة البيدوية التي تقال من الحاجة للكيماويات الزراعية وتقال تكلفة الإستيراد لهذه الكيماويات وتخلف قرص عمالة جديدة مع التدريب المتطور والبرامج الزراعية الإرشادية لإعادة إستخدام المخلفات والتقليل من إستخدام الكيميائيات بالإضافة لإعطاء أهمية كبرى لمصايد الأسماك والإستزراع المائي لها وحماية المياه من التلوث الصناعي والمياه الساخنة التي تقرغها محطات القوى الحرارية مع التنمية الريفية المتكاملة وأهمية تكاملها مع تنمية الصناعات الغذائية.

⁽۱) المحمدى عيد (دكتور) - البيئة والتنمية الزراعية، المؤتمر السنوى الثانى للجامعات ، الجامعات والنتميسة الزراعية، نوفمبر ١٩٩١.

وفى دراسة أخرى قام بها الشعراوى^(۱) عام ۱۹۹۱ بدراسة دور الجامعات فى رسم إستراتيجية مكافحة الأقات فى مصر أوضح فيها مفهوم المكافحة المتكاملة ووسائل تحقيقها بهدف الإستفادة من المعلومات الأساسية لوضع الإستراتيجية الفعالة وأساليب السيطرة على الأفات فى مصر خاصة آفات القطن حيث أوضح أن أهم وسائل المكافحة هى استخدام الطسرق الزراعية والميكانيكية والطبيعية والحيوية والكيميائية والوراثية والتشسريعية والتنظيمية وهده الطرق مسلسلة تبعاً لدرجة التعقيد.

وفى دراسة قامت بها ميرفت^(۲) عام ۱۹۹۱ عن "تأثير بعض العوامل على إنتاجية فدان القطن بمحافظة المنيا" أوضحت فيها وجود زيادة سنوية فى تكاليف إنتاج الوحدة من محصول القطن مع وجود نقص سنوى عام فى جملة المساحة المنزرعة قطناً كما تبين أن أنسب فسترة لزراعة القطن بمحافظة المنيا هى الفترة المحصورة بين (، ۱۰ أبريل بالإضافة لتسأثير عدد نباتات القطن فى وحدة المساحة. فقد أظهرت النتائج أن إستخدام ۲۰: ۷۰ ألف نبات فى الفدان يؤدى إلى زيادة إنتاجيته بنحو ۲٫۱ قنطار عند مقارنتها بالزراعات التسى كان متوسط عدد النباتات فى الفدان بها بتراوح بين ۲۰ ۸۶ ألف نبات وكانت هذه الزيادة حقيقية عالية المعنويسة إحصائياً.

كما قام كل من محمد وعز الدين^(۳) عام ١٩٩١ بدراسة تحليلية مشتركة لكفاءة إستخدام الأسمدة الكيميائية والمبيدات في جمهورية مصر العربية وقد أظهرت نتائج تحليل الإنحدار للكميات المستخدمة من المبيدات وجود نتاقص معنوى مستمر في كميات المبيدات المستخدمة حيث بلغت النسبة المئوية للإنخفاض نحو ٤٩,٢ %، كما تبين من نتائج التحليل الزمنى للإحتياجات الفدانية تتاقص معنوى إحصائياً في الكميات المضافة للقدان من المبيدات الكيميائيسة حيث إنخفض المعدل بحوالي ١١كيلو/فدان وقد بلغت النسبة المئوية للإنخفاض نحو ٨١,٢%.

⁽۱) محمد فوزى الشعراوى (دكتور) - دور الجامعات في رسم إستراتيجية مكافحة الآفات، المؤتمر السنوى الثاني للجامعات ودور الجامعات والتتمية الزراعية، أكتوبر ١٩٩١.

⁽٢) ميرفت حلمى أبو طالب (دكتور) - دراسة تأثير بعض العوامل على إنتاجية فدان القطن بمحافظة المنيا، كاية الزراعة، جامعة أسيوط، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، المجلد (٢٢)، العدد (٢) ١٩٩١.

⁽٣) شيخون عز الدين محمد، مختار محمد عز الدين - دراسة تحليلية لكفاءة إستخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات، معهد بحوث الإقتصاد الزراعي، ١٩٩١.

ليس هذا فقط، بل تأكد كذلك تتاقص معنوى آخر في الكميات المستخدمة من المبيدات الكيميائية بالنسبة للزمام والمساحة المحصولية حيث إنخفضت النسبة المئويسة للمستخدم منها بالنسبة للزمام بنحو ٨% وبالنسبة للمساحة المحصولية نسبة ٢٠% هذا وقد إنتهت الدراسة إلى بعض المقترحات والتوصيات التي من شأنها المساهمة في النهوض بكفاءة إسستخدام المبيدات وكان من أهمها:

١ - ترشيد إستخدام المبيدات الكيميائية بأنواعها المختلفة.

٢-تشديد الرقابة ومنع إستيراد الأنواع المحظور تداولها خاصة ذات الصفة الهرمونيـــة التـــى
 تسبب الأمراض الخطيرة وتساعد على تلوث البيئة.

كما قام السنتريسي(1) في عام ١٩٩٧ بدراسة عن "التغيرات في دعم برنامج مكافحة آفات القطن في ظل سياسة الإصلاح الإقتصادي بقطاع الزراعة، وتضمنت سياسات الإقتصادي في القطاع الزراعي إعتباراً من عام ١٩٨٨ وتطبيق سياسات سعرية مشجعة لزارعي القطن للمحافظة على مساحته من التدهور وزيادة إنتاجيته تحقيقاً للأهداف التصديريسة وإحتياجات الصناعة المحلية وقد إرتبطت تلك السياسة بإجراءات تقليص الدعم الموجه لمستلزمات إنتاج القطن خاصة المتعلقة بمكافحة آفاته سواء في صورته المباشرة أم غيير المباشرة وعلى الرغم من زيادة تكاليف إنتاج فدان القطن خلال الفيترة (١٩٩١/١٩٨٧) مسن حوالي ٥٠٩ جنيها إلى حوالي ٧٠٧ جنيها بمستوى زيادة سنوى بلغ حوالي ٢٠١ وعلى الرغم من ذلك فقد ظل مقدار مايتحمله المزارع عن مكافحة آفات القطن للفدان ثابتاً عسن ٢٠ جنيها الأمر الذي يؤكد زيادة مقدار الدعم بنوعية الذي تتحمله الدولة في مكافحة آفات القطسن خاصسة في إرتفاع الأسعار العالمية للمبيدات وكذا إرتفاع أجور العمالة اللازمة لتنفيذ برنامج المكافحة آفات كما إستهدفت هذه الدراسة توضيح التغيرات في إجمالي التكاليف الفعلية لبرنامج مكافحة آفات القطن أعوام ٨٩، ٩٠، ٩١، وكذا مقدار التغير في كل من متوسط تكلفة برنامج المكافحة للفيدان ومتوسط الدعم المباشر وغير المباشر للفدان والقنطار .

وقد أظهرت النتائج أن الزيادة الكبيرة في صافى العائ الفداني للقطن إنما ترجع إلى عوامل سعرية وليس إلى عوامل إنتاجية حيث لم تطرأ على الإنتاجية الفدانية خلال تلك الفترة

⁽۱) محمد عبد الصادق السنتريسى (دكتور) - التغيرات الإقتصادية في دعم برنامج مكافحة آفات القطن فسى ظل سياسة الإصلاح الإقتصادي بقطاع الزراعة، كلية الزراعة، جامعة المنوفية بشبين الكوم، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، مجلد (۱)، العدد (٤)، ۱۹۹۲.

تغيرات معنوية ، في الوقت الذي تناقصت فيه مساحة القطن من حوالي ١١٠٤ ألف فدان إلىيى حوالي ١١٠٤ ألف فدان إلىيى حوالي ٨٥١ ألف فدان عام ١٩٩١.

أما نتائج معادلات الإتجاه العام فقط تبين أن كل من سعر قنطار القطن وقيمة الناتج الرئيسي للفدان، ومتوسط تكاليف الفدان بدون الإيجار ومتوسط تكاليف الفدان بالإيجار، ومتوسط صافي عائد الفدان قد إتجهت جميعاً للتزايد خلال فترة الدراسة بمعدلات معنوية إحصائياً بلغيت حوالي ١٠٤٤، ١٠٤٤، ٢٠, ٢٠ ٢٠ ٢٠ جنيها سنوياً على الترتيب. كما أوضحت نتائج تقدير علاقات الإنحدار البسيط من علاقات إرتباطية معنوية إحصائياً بين سيعر قنطار القطن وكل من تكاليف زراعة الفدان وصافي عائد الفدان وكذا بين جملة إيسراد الفدان وصافي العائد الفداني وهي نتائج تشير إلى حد بعيد إلى التوافق بين زيادة أسعار القطن وبيسن زيادة تكاليف إنتاجه الناشيء عن إرتفاع تكلفة مستلزمات الإنتاج إما بسبب إرتفاع أسعارها إمسا بسبب رفع الدعم عن بعضها.

وقد أوضحت الدراسة من خلال تحليل تكاليف برنامج مكافحة آفات القطن أن إجمسالى الدعم الغير مباشر قد تتاقص من ٦٤ مليون جنيه عام ١٩٩٨ إلى ٤٦ مليون جنيه عسام ١٩٩١ كما تتاقص الدعم الغير مباشر الفدان من ٦٣ جنيه إلى ٥٣ جنيه، وللقنطار من ١٢ جنيه إلى ٥ جنيه، وللقنطار من ١٢ جنيه إلى ٥ جنيهات في نفس العامين على الترتيب.

وفى دراسة أخرى قام بها الدكرورى^(۱) فى عام ١٩٩٣ "المكافحة الحيوية وطرق تطبيقها فى مكافحة الآفات التى تصيب المحاصيل الحقلية وعناصر نجاحها حيث أظهرت الدراسة إمكانية إحلال هذا النوع من المكافحة ، محل المبيدات وذلك بهدف الإقتصاد فى كمية المبيدات المستخدمة للمحافظة على البيئة من التلوث والتأثير على محتوياتها من إنسان وحيوان ونبات وتربة وماء وخلافه.

وفي دراسة قام بها المرشدي (٢) في عام ١٩٩٣ "المبيدات والحدود الأمنة لإستخدامها حيث أظهرت الدراسة الطرق المستخدمة في تقسيم المبيدات لسهولة إستخدامها وتجنباً لآثار ها

⁽۱) مصطفى سيد إبراهيم الدكرورى (دكتور) - المكافحة الحيوية وطرق تطبيقها فى مكافحة الأفسات التسى تصيب المحاصيل الحقلية وعناصر نجاحها، معهد بحوث وقاية المحاصيل، مركز البحسوث الزراعيسة، وزارة الزراعة، ١٩٩٣.

⁽٢) محمد المرشدى (دكتور) - المبيدات والحدود الآمفة لإستخدامها، المعمل المركـــزى للمبيــدات، مركــز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، ١٩٩٣.

الضارة، كما أظهرت الدراسة كيفية تحديد الكم الأمثل منها لمنع الإسراف في إستخدام المبيدات في الزراعة وذلك لخفض التكاليف والحد من تلوث البيئة الزراعية المصرية التسبى إستخدمت المبيدات فيها ومازالت تستخدم بطريقة مكثقة فاقت معظم دول العالم المتقدم منها والمتخلف على السواء.

وقد إهتمت دراسة قام بها السيسى (۱) في عام ١٩٩٣ تحت عنوان "مبيدات الأفدات" بإظهار الشروط الواجب توافرها في المادة المستعملة لمهلك حشرى، حتى تكون فعالة ومؤتدرة على الحشرة المعالجة، بهدف الإقلال ومنع الإسراف في إستخدام المبيدات نظراً لآثارها الجانبية الوخيمة على البيئة ومن عليها من ناحية، وخفض التكاليف الإنتاجية من ناحية أخرى.

كما أوضحت دراسة لمركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة (٢) في عام ١٩٩٣ بعنوان "القطن - الخدمة والزراعة ومكافحة الآفات" الوسائل الكفيلة بخدمة القطن ومكافحة آفاته بهدف الإقلال من إستخدام المبيدات ومراعاة الأسس العلمية في خدمة وإعداد الأرض للزراعية في الميعاد المناسب لتجنب الإصابة بديدان اللوز في الزراعات المتأخرة، نظراً لأنها الأفهة التي تستتزف القدر الأكبر من المبيدات المستهلكة لهذا المحصول والذي يستهلك وحدة نحو ٧٠% من إجمالي الإستهلاك العام للمبيدات في مصر.

كما قام رشماد⁽⁷⁾ في عام ١٩٩٤ بدراسة مقارنــة لإتجاهــات الــزراع نحــو إســتخدام الفيرمونات في مكافحة آفات القطن بمحافظة القليوبية والقيم النتبؤية لبعض المتغيرات المرتبطــة بها حيث أجرى البحث بهدف بناء وتقنين مقياس لإتجاهات الزراع نحو إستخدام الفيرمونات فــى مكافحة آفات القطن وتحديد الفروق بين إتجاهات زراع كل من القرى المطبــق بــها التجــارب الزراعية الخاصة بإستخدام الفيرمونات والقرى غير المطبق بها تلك التجارب ودراسة العلاقـــة

⁽۱) أحمد غازى السيسى (دكتور) - مبيدات الآفات ، المعمل المركزى للمبيدات، مركز البحــوث الزراعيـة، وزارة الزراعة، ١٩٩٣.

⁽٢) وزارة الزراعة، مركز البحوث الزراعية - القطن الخدمة والزراعة ومكافحة الآفسات، الإدارة المركزيسة للمكافحة، معاهد الوقاية وأمراض النبات، القطن، المحاصيل، ١٩٩٣.

⁽٣) سعيد عباس أحمد رشاد (دكتور) - دراسة مقارنة لإتجاهات الزراع نحو إستخدام الفيرمونات [الجاذبات الجنسية] في مكافحة أفات القطن في محافظة القليوبية والقيم الننبؤية لبعض المتغيرات المرتبطة بها، المجلد (٩)، العدد (٨)، ١٩٩٤.

بين إتجاهات الزراع في كل من المنطقتين كمتغيرين تابعين وستة عشر متغيراً مستقلاً بالإضافة اللي تحديد نسب مساهمة المتغيرات ذات العلاقة بإتجاهات الزراع في القدرة التنبؤيسة لسها. وجمعت بيانات هذه الدراسة بطريقة المقابلة الشخصية من عينتين عشوائيتين إحداهما تمثل زراع القرى المطبق بها هذه التجارب وبلغت ١٠٠ مزارع والأخرى تمثل زراع القدرى غير المطبق بها هذه التجارب وبلغ حجمها ٨٢ مزارع.

وإستخدم في تحليل بيانات هذه الدراسة إختبار "ت" ومعامل الإرتباط البسيط ونموذج التحليل الإرتباطي والإنحداري المتعدد المتدرج الصاعد.

وأوضحت أهم النتائج أن نسبة زراع القرى المطبق بها التجارب الزراعية الخاصمة بالفيرمونات ذوى الإتجاهات الموالية نحو إستخدام الفيرمونات في مكافحة آفات القطين كانت أكبر من مثياتها في القرى غير المطبق بها هذه التجارب (٥٨% مقابل ٢٧,٩%) وتبين من نتائج التحليل الإرتباطى والإنحدارى أن متغيرين فقط من بين المتغيرات المدروسة كانت نسبتى مساهمتهما معنوية في التباين الكلى المفسر الإتجاهات الزراع نحو إستخدام الفيرمونات بــالقرى غير المطبق بها التجارب الزراعية الخاصة بالفيرمونات (٣٤,٥) وهما درجة الإنفتاح عليي العالم الخارجي ، درجة المعرفة بالمستحدثات الزراعية، كما أوضحت أن متغيرات كــل مـن: درجة المشاركة في الأنشطة الإرشادية الزراعية، درجة التعبيرض لبعيض طرق الإتصبال الجماهيري ، ويمكن أن تتمو وتتطور مثل كل أنماط السلوك، ويضاف إلى ماسبق أن دراسات كل من ملكية، فريدمان، وزهران وليجانزتشير إلى أن الفرد يمكن أن يتعلم إتجاهاته ليتكيف مسع بيئته حتى يسعى ايتوافق سلوكه مع إتجاهاته نحو الموضوعات المختلفة هذا ويتكون الإتجاه من خلال تتمية أفكار وتصورات عن خصائص Attributes وموضوع الإتجاه ومترتباتها وبعسض هذه الأفكار والتصورات يكون جديداً وبعضها الآخر يكون مستمداً من الذاكرة طويلسة المسدى وترتبط تلك المرتبات بكل من توقعات يكونها الفرد من خلال عمليات معرفية (كالتعليم بالملاحظة، الإستدلال، الخصائص السببية Cosual atribution كما ترتبط بالإستجابات التقويمية التي ينميها الفرد من خلال التعليم بالإشتراط الكلاسيكي والإشتراط الأدائسي ويسؤدي تكامل التوقعات والتقويمات معأ إلى نمو إستجابة إنفعالية بواسطة الإتساق المعرفي ترتبط من خلال عملية التعليم بموضوع الإتجاه والأفكار والتصورات التي سبق تكوينه عنها (١٢: ص .(170

وفى دراسة قام بها راهد (المهدال) عام ١٩٩٥ وضح فيها أن التلوث ليس مشكلة مستعصية الحل وبالإمكان التحكم فيها ومكافحتها إذا فهمنا إبعاده وأقررنا بوجوده، فالمشكلة تكمن فلل رجال الإقتصاد والصناعة يرون أن الحد من التلوث سوف يشكل أعباء إضافية على الإنتاج ورفع التكاليف وبالتالى زيادة فى الأسعار ويؤدى ذلك إلى قلة الطلب ومايتبع ذلك من تدهور الموقف الحالى للصناعة وقد يتطلب ذلك وقف فى الإنتاج وتسريح لبعض العمالة وعلى الجانب الأخر يرى رجال حماية البيئة القضية بمنظور آخر هو أن التلوث مرض يجب العلاج منه لأنه يهدد المجتمع كله وليس جزء منه ويقولون أيضاً أن نسبة العمالة التى تستغنى عنها الوحدات الإنتاجية يمكن توظيفها فى مشاريع التحكم فى التلوث. وتدل المؤشرات وبعض الدراسات التسى قامت بها بعض الهيئات والمنظمات العالمية التى تهتم بقضية حماية البيئة على أن مكافحة التلوث ليس أمراً ترفيهياً كمالياً بل أصبح ضرورة لازمة.

وفى دراسة قام بها السيد^(۱) عام ١٩٩٥ عن المكافحة البيولوجيـــة للأفـات الحشــرية كوسيلة إقتصادية آمنة لحماية البيئة الزراعية من التلوث بالمبيدات. أكد فيها أنه على الرغم مــن التحذيرات المستمرة لعلماء البيئة عن المخاطر الناجمة عن إستخدام المبيدات الكيماوية لمكافحــة الأفات الزراعية إلا أن معدلات إستخدامها في مصر تفوق المعدلات العالمية. وتشـــير أصــابع الإتهام إلى مسئولية المبيدات والمخصبات الكيماوية عن تقشى أمراض الفشل الكلوى والسـرطان ونقص المناعة علاوة على خلل النظام البيئي الزراعي نتيجة لهلاك الأعداء الطبيعية للأفات مملا يؤدى لتفاقم مشاكل الإصابة بالأفات المستهدفة بالمكافحة علاوة على ظهور آفات جديدة لم تكـن تمثل مشكلة إقتصادية من قبل، كما تفقد المنتجات الزراعية المعاملة بالمبيدات قدرتها التنافســية في الأسواق العالمية مما يضر بالإقتصاد القومي ضرراً بالغاً حيث أن قطاع الزراعة هو أكــبر قطاعات الإنتاج في مصر ويؤكد ذلك ماحدث من إنخفاض في أسعار القطـــن المصــرى فــي الأسواق العالمية نظراً لإحتوائه على نسبة عالية من المبيدات.

وفى خلال السنوات العشرة الأخيرة إنتهجت وزارة الزراعة المصرية سياسة تهدف إلى ترشيد إستخدام المبيدات للحد من المشاكل الناجمة عنها حيث إنخفضت كمية المبيدات مسن ٣٨

⁽۱) إبراهيم جار العلم راشد (دكتور) - (قتصاديات التحكم في تلوث البيئة، المؤتمر العلمي السنوي الحادي عشر، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ۱۹۰۷ أبريل ۱۹۹۵.

⁽۲) محمد رجب السيد (دكتور) - دراسة عن المكافحة البيولوجية للآفات الحشرية كوسيلة اقتصاديــة آمنــة لحماية البيئة من التلوث بالمبيدات، المؤتمر العلمى الحادى عشر، كلية التجارة، جامعة المنصــورة، ۱۷- البريل ۱۹۹۵.

ألف طن عام ١٩٧١ إلى ١١ ألف طن عام ١٩٩١ توفر بذلك مايزيد عن ٢٠ مليون جنيه سنوياً وهذا يعد إنجازاً زراعياً وبيئياً جيداً للغاية. وفي إطار الجهود التي تبذلها الدولة للوصول إلى الغذاء الصحى المناسب والخالى من التلوث تقوم وزارة الزراعة بتنفيذ برامج موسعة لإنتاج بعض محاصيل الخضر والحبوب بأسلوب الزراعة البيولوجية والذي لاتستخدم فيه أي مواد كيماوية على الإطلاق سواء المبيدات أو المخصيات ويعتمد بالكامل على مواد ووسائل طبيعية لمكافحة الأقات وقد تم تنفيذ هذا البرنامج في مساحة ١٤٤ ألصف فدان حتى الآن منزرعة بمحاصيل مختلفة بمحافظات المنوفية والقليوبية والشرقية والفيوم والغربيسة والجيزة وحققت مستويات إنتاج مقبولة تستطيع المنافسة في الأسواق العالمية وخاصة بعد تطبيق إتفاقية الجات.

ومن هذا التوجه الهام من جانب وزارة الزراعة المصرية فإن ورقـــة العمــل الحاليــة تطرح مفهوم تكنولوجيا المكافحة البيولوجية للأفات الزراعية كوسيلة إقتصادية أمنة لحماية البيئة الزراعية في مصر من التلوث بالمبيدات حيث تتناول هذه الدراسة النقاط التالة:

١-تعريف المكافحة البيولوجية والنظرية الإقتصادية لمكافحة الأفات.

٢-تاريخ المكافحة البيولوجية في مصر والعالم.

٣-المنظمات الدولية التي تهتم بأنشطة ومجالات المكافحة البيولوجية.

٤-تأثير المبيدات الكيماوية على عناصر المكافحة البيولوجية.

٥-إقتصاديات المكافحة البيولوجية مقارنة بالمكافحة الكيماوية.

٦-معوقات تتفيذ برامج المكافحة البيولوجية في مصر.

٧-الوضع الراهن للمكافحة البيولوجية وأمثلة للنماذج التطبيقية الناجحة منها.

الوضع المأمول والرؤية الشاملة لتخطيط وتنفيذ برامج مكافحة بيولوجية فعالمة وتطبيقية للبيئة المحلية.

وفى دراسة قام بها عطية^(۱) عام ١٩٩٥ "بدراسة تحليلية للأنسار الإقتصاديـة والبيئيـة المترتبة على إستخدام المبيدات" حيث أوضحت الدراسة الحد الإقتصادى للإصابة وطبيعة دالــة الضرر وخصائص الحد الإقتصادى الحرج كما أظهر أيضاً الحد الإقتصادى الحرج لأفات القطن . وقد تبين من الدراسة مدى إمكانية توفير التكاليف والمبيــدات لــو تـم إسـتخدام الضوابـط الإقتصادية المتمتلة في الحد الإقتصادى الحرج والتي تظهر أعداد الحشرات التي تحدث الضـرر

⁽۱) سمير محمد عطية محمد عطية - دراسة تحليلية للآثار الإقتصادية والبيئية والمترتبــة علــى إســتخدام المبيدات، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٥.

والذى يتطلب توفره للبدء فى عملية المكافحة الكيماوية، حيث يمكن الإلتزام بما جاء به من توفير للمبيدات المستهلكة وتكاليف إستخدامها وقد أوضحت الدراسة بالفعل نتيجة الإلتزام بمراعاة هذه العوامل إذ أدى ذلك إلى خفض معدل إستخدام المبيدات للفدان إلى نحو ٢.٤ لستر فقط فى موسم ١٩٩٣ وهو أقل معدل تم إستخدامه على محصول القطن خلال العشرون سنة الأخيرة.

كما قامت اليس(١) في عام ١٩٩٦ بدراسة إقتصادية لأثـر إسـتخدام تكنولوجـي رش المبيدات بالطيران الزراعي لمحصول القطن، ويستلزم تنمية وتطوير القطاع الزراعي تطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة والمناسبة لظروف الزراعـة المصريـة، ويعتـبر رش المبيـدات بالطيران الزراعي من الوسائل الفعالة للقضاء على آفات القطن في وقت قصير هذا إلى جـانب ضمان الجرعات المقررة للعلاج من المبيدات في وقت قصير لضمان توزيه المبيد توزيعاً منتظماً على جميع أوراق نبات القطن هذا إلى جانب إحكام الرقابة على عملية خلصط المبيدات بالطريقة الصحيحة وبالنسب المقررة بالإضافة إلى الجانب الإنساني الكبير بتقليل تعريض المشتغلين بعمليات الرش بالطائرات من التلوث بالمبيدات كما هو الحادث فيسى حالات السرش اليدوى وقامت الدراسة بإختيار محافظة الدقهلية كنطاق مكاني للقيام بالبحث الميداني والخساص بالمقارنة بين أثر أساليب رش المبيدات لمحصول القطن على إنتاجيته وهي أسلوب السرش اليدوي وأسلوب الرش بالموتورات الأرضية وأسلوب الرش بالطيران الزراعي وقد تسم إختيسار هذه المحافظة نظراً لأهميتها النسبية بالنسبة للمساحة المنزرعة قطن بها على مستوى الجمهورية وكذلك لتر تبيها الأول ببن المساحات القطنية المرشوشة بأسلوب الطيران الزراعي على مستوى الجمهورية وتضم المحافظة ١٢ مركز إداري وقد تم إختيار مركزين إداريين بها وإختيار قريتين بكل مركز لإجراء الدراسة وأشارت نتائج تحليل التباين الذى أجرى لمعرفة أثر أساليب السرش المختلفة والمتمثلة في الرش اليدوي، الرش بالموتورات الأرضية والرش بالطيران الزراعي إلى وجود فروق معنوية على إنتاجية المساحة المزروعة قطنا بإختلاف أساليب الرش وذلك بمركسز طلخاقرية درين لموسم ٩٩٥ كما أشارت نتائج تحليل التباين الذي أجرى لمقارنة أثر أسلوبي الرش اليدوى والرش بالطيران الزراعي بقرية المنيل بمركز طلخا إلى وجود فسروق معنوية على

⁽۱) اليس سامى فرج (دكتور) - دراسة إقتصادية لأثر إستخدام تكنولوجى رش المبيدات بالطيران الزراعسى لمحصول القطن بمحافظة الدقهلية، قسم إقتصاد الإنتاج الزراعى، معهد بحوث الإقتصاد الزراعى، مجلسة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (۱)، العدد (۱)، ۱۹۹۳.

والذي يتطلب توفره للبدء في عملية المكافحة الكيماوية، حيث يمكن الإلتزام بما جاء به من توفير للمبيدات المستهلكة وتكاليف إستخدامها وقد أوضحت الدراسة بالفعل نتيجة الإلتزام بمراعاة هذه العوامل إذ أدى ذلك إلى خفض معدل إستخدام المبيدات للفدان إلى نحو ٢٠٤ لستر فقط في موسم ١٩٩٣ وهو أقل معدل تم إستخدامه على محصول القطن خلال العشرون سنة الأخيرة.

كما قامت اليس(١) في عام ١٩٩٦ بدر اسة إقتصادية الأثــر إسـتخدام تكنولوجـي رش المبيدات بالطيران الزراعي لمحصول القطن، ويستلزم نتمية وتطوير القطاع الزراعي تطبيق الأساليب التكنولوجية الحديثة والمناسبة لظروف الزراعة المصرية، ويعتبر رش المبيدات بالطير أن الزراعي من الوسائل الفعالة القضاء على آفات القطن في وقت قصير هذا إلى جانب ضمان الجرعات المقررة للعلاج من المبيدات في وقت قصير لضمان توزيـــع المبيــد توزيعــاً منتظماً على جميع أوراق نبات القطن هذا إلى جانب إحكام الرقابة على عملية خلط المبيدات بالطريقة الصحيحة وبالنسب المقررة بالإضافة إلى الجانب الإنساني الكبير بتقليل تعريض المشتغلين بعمليات الرش بالطائرات من التلوث بالمبيدات كما هو الحادث في حالات الرش اليدوى وقامت الدراسة بإختيار محافظة الدقهلية كنطاق مكانى للقيام بالبحث الميداني والخاص بالمقارنة بين أثر أساليب رش المبيدات لمحصول القطن على إنتاجيت، وهي أسلوب السرش اليدوى وأسلوب الرش بالموتورات الأرضية وأسلوب الرش بالطيران الزراعى وقد تم إختيار هذه المحافظة نظراً الأهميتها النسبية بالنسبة للمساحة المنزرعة قطن بها على مستوى الجمهورية وكذلك لترتيبها الأول بين المساحات القطنية المرشوشة بأسلوب الطيران الزراعي على مستوى الجمهورية وتضم المحافظة ١٢ مركز إدارى وقد تم إختيار مركزين إداريين بها وإختيار قريتين بكل مركز لإجراء الدراسة وأشارت نتائج تحليل التباين الذي أجرى لمعرفة أثر أساليب السرش المختلفة والمتمثلة في الرش اليدوي، الرش بالموتورات الأرضية والرش بالطيران الزراعي إلى وجود فروق معنوية على إنتاجية المساحة المزروعة قطنأ بإختلاف أساليب الرش وذلك بمركز طلخاقرية درين لموسم ٩٩٥ اكما أشارت نتائج تحليل التباين الذي أجرى لمقارنة أثر أسلوبي الرش اليدوى والرش بالطيران الزراعي بقرية المنيل بمركز طلخا إلى وجود فسروق معنوية على

⁽۱) إليس سامى فرج (دكتور) - دراسة اقتصادية لأثر إستخدام تكنولوجى رش المبيدات بالطيران الزراعسى لمحصول القطن بمحافظة الدقهلية، قسم اقتصاد الإنتاج الزراعى، معهد بحوث الإقتصاد الزراعى، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (۲۱)، العدد (۱)، ۱۹۹۱.

إنتاجية المساحة المزروعة قطناً بإختلاف أساليب الرش وذلك بمركز طلخا قرية دريس لموسم 1990 . كما أشارت نتائج تحليل التباين الذي أجرى لمقارنة أثر أسلوبي الرش اليدوى والسرش بالموتورات الأرضية بقرية طناح بمركز المنصورة محافظة الدقهلية فقد أشارت إلى عدم وجسود تأثير معنوى على إنتاجية القطن نظراً لإختلاف إسلوبي الرش أما نتائج تحليل التباين السذى تسم أجراءه بين مركزين بمحافظة الدقهلية هما مركز المنصورة ومركز طلخا ممثلين فسي بيانسات الإستبيان بقرية الواووشة وقرية درين لدراسة أثر أساليب الرش بالموتور والطائرة وأثر الموقع على إنتاجية القطن المرشوش فقد ثبتت معنوية أثر أسلوبي الرش كما ثبت معنوية أشسر الموقع على الإنتاجية بينما لم تثبت أثرهما مجتمعين وتضمنت الدراسة الآثار الإيجابية والآثار السسليبة بوسائل المقاومة غير الكيماوية وتوصلت الدراسة لبعض التوصيات الهامة والخاصة بالإهتمسام بوسائل المقاومة غير الكيماوية مثل المقاومة الميكانيكية كالإبادة اليدوية للحشرات كجمع اللطسع وإستخدام الفرمونات والجاذبات الجنسية بالإضافة إلى إصدار تشسريعات تحد من إستخدام والمبيدات الكيماوية لما لها من تأثير على تلوث البيئة المتمثلة في الإنسان والحيوان والنبات المبيدات الهاء والتوسع في تصنيع المبيدات المستخرجة من النباتات الطبيعية.

وفى دراسة قدمها رجب^(۱) فى عام ١٩٩٦ عن "برامسج مكافصة الأفسات وعلاقتها بالصادرات الزراعية المصرية حيث وضح فيها أن المرحلة الثانية من الإصسلاح الإقتصدادى ترتكز على حقيقة هامة وأساسية وهى حتمية زيادة الإنتاج وفتح الأسواق أمام المنتجات المصرية وبصفة خاصة المنتجات الزراعية ومايترتب على ذلك من حتمية رفع مستوى القسدرة التنافسية للمنتجات المصرية إلى المستويات العالمية المتعارف عليها. وسوف يؤدى فتح الأسواق الخارجية أمام المنتج الزراعي المصرى إلى توليد فرص عمل جديدة تواجه الزيادة المستمرة في قوة العمل المصرية، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فسوف تؤدى الزيسادة التنريجية في المنافسة الخارجية التي تتعرض لها المنتجات المصرية بالخارج إلى زيادة كفاعتها ورفع مستوى إنتاجية اليد العاملة وتخفيض تكلفتها مع تحسين جودتها، ومن ناحية ثالثة سسوف يواكب هسذه المتغيرات درجة الإنفتاح الإقتصادي نحو الخارج وحرية التجارة الدولية متغيرات أخسرى في

⁽۱) محمد السيد رجب (دكتور) - برامج مكافحة الآفات وعلاقتها بالصادرات الزراعية المصريسة، المؤتمر العلمي السنوى الثاني عشر، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ١٩٩٦ أبريل ١٩٩٦.

المنتج الأجنبى من حيث حجم الإنتاج وجودته وسرعة تسويقه فيجب أن تكون السياسة الضريبية وغيرها من السياسات التى تحيط بالعملية الإنتاجية مشابهة لتلك التى تحيط بها الساحة الدوليسة، ولذلك فإن المرحلة الثانية من الإصلاح الإقتصادى تتضمن ترشيدات خاصة بهيكل الضرائسب على الأرباح والدخل والإستهلاك لزيادة درجة تجانسها مع مستوياتها فى كافة دول العالم الأخرى. ومن ناحية أخرى فأنه يجرى حالياً صياغة جديدة لطرق وأساليب الإنتاج وخاصة الزراعى بغرض الإرتقاء بالمنتج إلى المستويات العالمية القادرة على المنافسة وتحقيق الأهداف المرجوة.

ويعتبر الإنتاج الزراعي العمود الفقرى للإقتصاد المصرى. ولهذا تبذل الدولة جـــهودها من أجل رفع معدل نموه إلى ٣,٥ على الأقل سنوياً وصولاً إلى الإكتفاء الذاتي من المحاصيل الزراعية وزيادة الصادرات من السلع الزراعية إلى ٣ أضعاف ماهي عليـــه الآن وذلــك مـن خلال:

- تحديث الزراعة المصرية بالتوسع فى إستخدام التقنيات الحديثة سواء كان ذلسك بإستخدام سلالات وأصناف جديدة مرتفعة الإنتاجية وعالية الجودة ومقاومسة الإصابات بالأمراض والآفات الحشرية مما يؤدى حتمياً إلى ترشيد إستخدام المبيدات والتى تتمثل متبقياتها عقبسة أمام تصدير المنتج الزراعي.
- تعظيم الإستفادة من مياه الرى وترشيد إستخدامها وحماية مصادرها من التلوث والتوسع في استخدام المياه الجوفية.
- تدعيم موارد صندوق موازنة أسعار السلع الزراعية لحماية المزارعين من تقلبات الأسمعار في ضوء سياسة التحرر الإقتصادي والحماية من المخاطر الطبيعية.
 - التوسع في برامج استصلاح الأراضي والبنية الأساسية للمشروعات الزراعية .
- إطلاق طاقات القطاع الخاص وجذبه بقوة إلى مجالات الإستثمار الزراعي وكسب تقته وإزالة العوائق والقيود في طريق توسيع أنشطته ومشروعاته بما يحقق زيادة في فرص العمل. وإمتصاص أعداد البطالة حيث أن النجاحات التي حققتها الدول الكبرى المتقدمة والنمو قد قامت أساساً على أكتاف القطاع الخاص.
- التوسع في زراعة المحاصيل التصديرية حيث أنها تمثل مستقبل الصادرات الزراعية المصربة.

- الإهتمام بدور الإرشاد الزراعى حتى يتمكن المزارع المصرى من إستيعاب المفاهيم والأساليب الزراعية الحديثة من حيث التعامل مع التقاوى المحسنة ومواعيد زراعتها وطرق التسميد والرى الحديث والمكافحة المتكاملة للأفات بطرق بعيدة عن استخدام المبيدات.
- الإنتفاع بمنجزات البحث العلمى في المجال الزراعي وخاصة الهندسة الوراثية وتطبيقاتها التي تستهدف زيادة الإنتاج وتحسين مواصفاتها بما يتفق مع المواصفات القياسية العالمية.

وفى دراسة قامت بها ماجدة (١) فى عام ١٩٩٦ نحو تعامل إعلامى أمثل مع المخلفات الروية نظرية على المخلفات الزراعية والمنزلية فى الريف المصرى وتستهدف الدراسة المعنوية رؤية نظرية مطبقة على المخلفات الزراعية والمنزلية فى الريف المصرى والقاء الضوء على الدور الذى تقوم به وسائل الإعلام المختلفة مسموعة ومرئية ومقروءة لمواجهة قضية المخلفات خاصة المخلفات التى يفرزها المجتمع فى الريف المصرى كما أنها تنطلع نحو وضع تصور لإستراتيجية يمكن من شأنها تعظيم الدور الذى تؤديه العملية الإعلامية فى معالجة تلك المشكلة ولتحقيق أهدافها إتبعت الدراسة منهج التحليل النظرى لواقع المجتمع الريفى المصرى وما يؤثر فيه من عوامل إجتماعية وثقافية وإقتصادية تسهم فى تشكيل إتجاهات وأيضاً وسلوكيات أفراده تجاه مايفرزه من مخلفات زراعية ومنزلية تنتج عن تلك المجتمعات وأيضاً مايمكن أن تحدثه من آثار سلبية على البيئة بمحيطاتها المختلفة الإجتماعية والطبيعية .

وتستخدم الدراسة منهج التحليل الإرتباطى فى دراسة العلاقة التى تربط بين الإعلام وقضية التخلص من المخلفات الزراعية والمنزلية فى مجتمع الريف المصرى وفسى التعرض للدور الذى يسهم به الإعلام المصرى على إختلاف قنواته وتتوعيها فى حماية البيئة على وجسه العموم. والبيئة الزراعية ومايحيط بها من مجتمعات ريفية على وجه الخصوص تفتح الدراسسة أبواب النقاش النظرى حول إمكانية زيادة فعالية دور الإعلام من خلال وضع تصور لإستراتيجية إعلامية بيئية معنية بالمخلفات تأخذ فى الإعتبار ملابسات وظروف المجتمع الريفى المصرى. والعوامل المؤثرة فى المجهود المستهدف بهذا المجتمع التقليدى. والوسائل اللازمة اللوصول إليه فى محاولة للتغير فى إتجاهاته والتأثير فى سلوكياته عند التعامل مع المخلفات الزراعية أو المنزلة حماية لصحته وبيئته ومجتمعه.

⁽۱) ماجدة أحمد عامر (دكتور) - نحو تعامل إعلامى أمثل مع المخلفات "رؤية نظرية" مطبقة على المخلفات الزراعية والمنزلية في الريف المصرى ، قسم الإقتصاد الزراعي بالمركز القومى البحوث، الدقى، القاهرة، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (۲۱)، العدد (۹)، ۱۹۹۲.

كما قام صومع^(۱) في عام ١٩٩٧ بدراسة عن "بعض العوامل المرتبطة والمحددة للسلوك البيئي للحد من التلوث في بعض قرى محافظة كفر الشيخ وقد إستهدفت الدراسة التعرف علي المتغيرات التي تؤثر على السلوك البيئي للحد من التلوث البيئي للتربة الزراعية والماء والسهواء، والسلوك البيئي في هذه الدراسة مفهوم متعدد الأبعاد ويشتمل على البعد المعرفيين والإتجاهي والتنفيذي.

وقد إعتمدت الدراسة على الإستبيان بالمقابلة الشخصية لإستيفاء البيانات اللازمة وقد تسم إختيار مركز سيدى سالم عشوائياً كما تم إختيار ثلاث قرى عشوائياً، وتم إستيفاء البيانسات مسن أرباب الأسر الذى وقع عليهم الإختيار العشوائى، وبلسغ عسد الإسستمارات المستوفاه ٢٠٠ إستمارة وتم ترميز البيانات وتفريغها وتحليلها بإستخدام النسسب المئويسة والإرتباط البسيط والإنحدار الخطى المتعدد Stepwise وكانت من نتائج الدراسة مايلى:

- تشير نتائج الإنحدار الخطى المتعدد أن المتغيرات المستقلة العشرة مجتمعة وهــى الإنفتاح الحضارى، حجم الحيازة ، الدخل، العمر، عضوية المنظمــات، الوعــى العـام، مستوى المعيشة، المشاركة الإجتماعية، العمل بالزراعة، المستوى التعليمي تفسسر حوالــي \$. \$ 1 % من التباين في المعارف البيئية، كما تشير النتائج إلى معنوية معاملات الإنحدار الجزئي لكــل من حجم الحيازة ، العمر وكلاهما سالب. المشاركة الإجتماعية، العمل، المستوى التعليمـــي، وتشير نتائج النموذج المختزل أن المتغيرات الخمسة السابقة تفسر ٢,٦ ١% من التباين فــــى المعارف البيئية.
- تشير نتائج الإنحدار الخطى المتعدد أن المتغيرات المستقلة الإحدى عشر مجتمعة وهي الإنفتاح الحضارى. العمل بالزراعة، المستوى التعليمي، المعارف البيئية تفسر نحرو ٧٢% من التباين في الإتجاه المعيشي ويساهم كل من العمر، الوعي العام. المعارف البيئية إسهاماً فريداً في تفسير التباين في الإتجاه البيئي، وتشير نتائج النموذج المختزل أن المعارف البيئية، الوعي العام، العمل بالزراعة مجتمعة تفسر نحو ٤٨.٢% من التباين في الإتجاه البيئي.
- تشير نتائج الإنحدار الخطى المتعدد أن المتغيرات المستقلة الإحدى عشر مجتمعة وهسى المتغيرات الإحدى عشر السابقة بالإضافة إلى الإتجاه البيئى تفسر نحو ٣٣% من التباين فسى السلوك التتفيذى البيئى، وتوضح النتائج أن كل من الإنفتاح الحضارى، مستوى المعيشة،

⁽۱) راتب عبد اللطيف صومع (دكتور)- دراسة بعض العوامل المرتبطة والمحددة للسلوك البيئي للحدد مسن التلوث في بعض قرى محافظة كفرالشيخ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (۲۲)، العدد (۲)، ۱۹۹۷.

العمر ، المعارف البيئية، الإتجاه البيئى تسهم إسهاماً فريداً فى تفسير التباين فى السلوك التتفيذى، وتوضح نتائج النموذج المختزل أن المتغيرات الخمسة السابقة تفسر ٣١% من التباين فى السلوك التنفيذى البيئى.

- وتشير نتائج الإنحدار الخطى المتعدد للسلوك التنفيذى نحو تلوث التربة والماء والهواء كـــل على حدة كما أن العوامل المحددة تختلف من مجال لآخر ومن هنا يجب دراسة كـــل منهم على حدة.

وفي دراسة عام ۱۹۹۷ قامت بها وزارة الزراعة (۱)، قطاع الشئون الإقتصادية، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي عن تقييم أساليب مكافحة آفات القطن وأثرها على إقتصاديات الإنتاج والبيئة بمحافظة كفر الشيخ وتهدف الدراسة إلى تحقيق أقصى زيادة ممكنة في الإنتاجيسة الفدانية لمحصول القطن وخفض تكاليف إنتاجة وزيادة فاعلية برامج مكافحة أفاتسة والوصول لمستوى التلوث البيئي بالمبيدات إلى أدنى حد ممكن وإسهاماً في تحقيق أقصى عائد إقتصادي من زراعة القطن بمحافظة كفر الشيخ وحيث تمثل مساحة القطن بمحافظة كفر الشيخ ۱۲٬۷۸% من مساحة القطن جيزة ۷۷ طويل التيلة من مساحة الصنف بالجمهورية ومانسبته ۱۷٬۷۲% من مساحة الأصناف طويلسة التيلية بالجمهورية.

ويتقييم إنتاجية القطن بمحافظة كفر الشيخ من خلال التقديرات النهائيــة للإنتــاج حيــث كانت الزيادة المستمرة في متوسط الإنتاجية بالمحافظة إلى أن وصلت ٧,١١ قنطار/فــدان عــام ١٩٩٣ تلاه الإنخفاض المستمر في متوسط الإنتاجية الفدانية خلال الفـــترة ٩٤-١٩٩٦ ليصــل متوسط إنتاجية الفدان ٣٩،٥ قنطار/فدان عام ١٩٩٦ ويتقدير متوســط الإنتاجيـة الفــترة ٩١- ١٩٩٣ بلغ ١٩،١ قنطار /فدان وبلغ الإنخفاض عنــه للسـنوات ١٩٩٦، ١٩٩٥، ١٩٩٤ علــي التوالي ١٩،١، ٢٠،١، ٢١، ١ قنطار / فدان بمتوسط عام إنخفاض قدره ١٩٠٤ قنطــار للفــدان للفترة ع ١٩٠١، ١٩٩٥ وقدر حجم الإنخفاض الكلي للإنتاج بالمحافظة في الفترة من ١٩٩٤ وذلك تقديــر مقداره ٢٤،٥٦٤ قنطار بما قيمته ٣٤٠، ٢٨٨، ١٧٠ جنيه للفترة ١٩٩٢ وذلك تقديــر

⁽۱) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى - قطاع الشئون الإقتصادية، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي، دراسة عن تقييم أساليب مكافحة آفات القطن وأثرها على إقتصاديات الإنتاج والبيئة بمخافظة كفر الشيخ ١٩٩٧.

لمتوسط سعر قنطار القطن ٥٠٠ جنيه وجاءت نتيجة الدراسة الميدانية تؤكه مسئولية زيادة الإصابة الحشرية بأفات القطن خلال الفترة ٩٤-١٩٩٣ عنها في سنوات المقارنة ٩١-١٩٩٣.

وذلك للتغيرات التى طرأت على برامج وأساليب مكافحة أفات القطن خلل سنوات الإنخفاض بداية من ١٩٩٤ حيث عجزت عن ردع الإصابة الحشرية مما دفع المزارعين باللجوء إلى تجار المبيدات للسيطرة على الإصابة لعدم إستجابة الجمعيات في صرف مقررات إضافية من المبيدات للمكافحة لعدم وجود تعليمات بذلك.

وبالتقدير النسبى والكمى لمشتريات المزارعين من المبيدات من السوق لمكافحة آفات القطن بالإضافة لبرامج مكافحة الوزارة خلال الفترة ٤٤-١٩٩٧ شهد عام ١٩٩٧ أعلى كميسة مشتروات تلاه ١٩٩٥ ثم ١٩٩٩ بينما جاءت أقل كمية مشتروات عام ١٩٩٧ وبالتقدير الكمسى لحجم مشتروات المزارعين من المبيدات وتكاليف مكافحة آفات القطن بالإضافة لبرامج السوزارة عام ١٩٩٧ بلغ متوسط التكاليف الإضافية لعام ١٩٩٧ قيمة ١٩٩٤١ جنيه/فدان وبإتخاذ قيمسة التكاليف الإضافية لعام ١٩٩٧ قيمة تكاليف مكافحة آفات القطن التي تمت بواسطة المزارعين بالإضافة لبرامج الوزارة للأعوام ٤٤-١٩٩٦ بالمحافظة بلغست ٩٩٥ و ٢٩٩ و٥٥ جنيه وخلال الفترة ٤٤-١٩٩١ بلغ إجمالي قيمة الإنخفاض في عائدات القطن بمحافظة المزارعيسن بالإضافة لتكاليف برامج مكافحة الوزارة لعام ١٩٩٧ بمحافظة كفسر الشيخ ١٩٨٠ و ١٩٩٠ و ١٩٩ بالإضافة لتكاليف برامج مكافحة الوزارة لعام ١٩٩٧ بمحافظة كفسر الشيخ ١٨١٧ و ١٩٠٩ و ١٩٩ جنيه وجاءت رؤية المزارعين أن هذه القيمة سوف تسهم حتماً في زيادة الإنتاجية الفدانيسة مسن القطن بمحافظة كفر الشيخ هذا العام ١٩٩٧.

ورغم ماتعرض له المزارعين من سلبيات نتيجة التعامل مع تجار المبيدات حيث أن ٢٧% من المبيدات التي إستخدمت لمكافحة ديدان الورق واللوز كانت غير متخصصة وغير مصرح بإستعمالها على الزراعات وأخرى غير مصرح بتداولها وغير معلومة المصدر (سباركل، كاتبرون، ديلقوس، لارفن) و٣٦% من المزارعين قاموا بمعاملة حقولهم بمبيدات لمكافحة حشرة العنكبوت الأحمر والذي بدأ ينتشر على القطن من زراعات بطيخ اللب التسالي والذي إنتشرت زراعته بالمحافظة ويشكل خطورة على القطن والزراعات الأخرى لكونه عامل رئيسي للعنكبوت الأحمر وبمقارنة أسعار الجرعة المخصصة للقدان من مبيدات آفسات القطن الغير متداولة بالسوق والتي يتم إستخدامها ببرامج الوزارة وجد أنها أقل بكثير من المبيدات التي السعملها المزارعون لمكافحة آفات القطن وأكثر فاعلية والتي لو تم تطبيقها على القطن بواسطة الوزارة بجرعة كاملة وليس بنصف الجرعة كما يجرى منذ عام ٢٩٩٧-١٩٩٧ فسوف تسزداد

الفعالية ويقل الإستهلاك الزائد من المبيدات بواسطة المزارعين مما سيقلل من تكاليف الإنتاج ويؤدى إلى الإقلال الفعلى من تلوث البيئة بالمبيدات الكيماوية والمستخدمة عشدوائياً من قبل المزارعين حيث بعد عام ١٩٩٤ زاد إستخدام المزارعين للمبيدات ففي عام ١٩٩٧ قدام ٩٩% من المزارعين بمعاملة القطن بمتوسط ٣ رشات / فدان بالمبيدات بالإضافة لبرنامج الدوزارة وبلغ حجم العمالة اللازمة لذلك ٢٠٧٥ عامل /فدان بإجمالي عمالة بالمحافظة وقدره ٧٤١٥٧٥ عامل وهو يمثل فرص تعرض مباشر لخطر المبيدات وهو مالم يكن يحدث نتيجة تطبيق براميج المكافحة قبل ١٩٩٤ ولذا فإن أي إجراء يتخذ لتقليل عدد الرشات بواسطة المدزارع ويحقق نجاح في الحد من الإصابة سيؤدي إلى تحقيق الأهداف.

وفى دراسة قامت بها وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى^(۱) عام ۱۹۹۷ عن "مؤشرات ميدانية عن أسلوب مكافحة آفات القطن بمحافظتى الدقهلية وبنى سمويف عام ۱۹۹۷ حيث أشارت الدراسة إلى تباين نسبة الإصابة بآفات القطن لدى أفراد العينة بمحافظتى الدقهلية وبنسى سويف موسم ۱۹۹۷. مما يعنى الحاجة إلى قاعدة معلوماتية إحصائية دقيقة ومتجددة تبين بسؤر الإصابة بآفات القطن المختلفة. والتغير الزمنى والمكانى لهذه البؤر حتى يمكن:

- تقييم وتقويم مستمر للأثر الإنتاجي والعائد الإقتصادي على مستوى المنتج والإقتصاد القومي من برامج مكافحة الأفات المتبعة.
 - توجيه الجهود الإرشادية المكتفة للتقليل من أخطارها على الإنتاجية المحصولية.
- دراسة أفضل الطرق والوسائل الإستخدامية للمواد المستخدمة لعلاج آفات القطين لتحقيق أهداف برامج مكافحة الآفات المتبعة وتوجيه الجهود الإرشادية لحث المنتجين على إستخدامها.

كما أشارت الدراسة أن برنامج الحكومة لعلاج آفات القطن المدعم بلغ نحو ٢٤,٧٣ من متوسط إجمالي تكلفة ماتكبده المنتج لعلاج آفات القطن هذا العام لأفرراد العينة بمحافظة الدقهلية . ونحو ٢٤,٧٣ من متوسط إجمالي تكلفة ماتكبده المنتج لعلاج آفات القطن هذا العام بمحافظة بني سويف. حيث قام المنتج بالحصول على باقي المستلزمات ذاتياً بالشراء مباشرة من تجار قطاع خاص أو شراء مبيدات إضافية عن طريق الجمعية التعاونية. أو شراء مبيدات

⁽۱) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى - مؤشرات ميدانية عن أسلوب مكافحة آفسات القطن بمحافظتى الدقهلية ويتى سويف عام ۱۹۹۷، المشروع المصرى الألمانى لتطوير قطاع القطن ، قطناع الشنون الإقتصادية ، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعى، قطاع الإرشاد، ۱۹۹۷.

من مزارع آخر أو جيران له. مما يشير إلى مدى الأهمية الإقتصادية لهذا البرنامج. وأهميته للمنتج كوسيلة تحفيزية له لإتباع تقنية معينة في مكافحة آفات المحصول. وبما يحقق أهداف قطاع القطن الإنتاجية. وفي نفس الوقت يشير إلى تعاظم دور القطاع الخاص في توفير إحدى مستلزمات الإنتاج الهامة للمحصول. وبالتالي إلى أهمية دور الأجهزة الإرشادية والبحثية والمعلوماتية الإحصائية بوزارة الزراعة في توفير التقنية الإنتاجية الملائمة للمنتج ووفقاً للظووف البيئية والمناخية والتسويقية السائدة خلال برنامج متكامل يحققه مشروع تطوير قطاع القطن.

فى ضوء الخصخصة لقطاع القطن. ودور وزارة الزراعة فى ظل آليات السوق هناك حاجة إلى وضع نظام مراقبة فنية علمية سليمة لأنواع المبيدات التى يتم تداولها تحدد الفاعلية ومدى الصلاحية وأسلوب الإستخدام منعاً لأى آثار سلبية على إنتاجية المحصول أو التوازن البيئى.

وفى دراسة قامت بها عبير^(۱) عام ۱۹۹۷ "دراسة إقتصادية عن إستخدام مبيدات الآفات في الزراعة المصرية. حيث تبين من الدراسة النقاط الآتية:

- تبين بدر اسة إجمالي كمية المبيدات المستوردة في مصر خلال الفترة من ٨٨-١٩٩٥ تبين أنها تتجه نحو التناقص بمعدل سنوي معنوي إحصائياً قدر بنحو ٤,٩ طن سنوياً.
- تبين بدراسة تطور الكمية المستهلكة من المبيدات الزراعية في مصر خلال الفترة من ٧٤١٩٩٤ تبين أنها قد تراوحت بين حد أدنى قدر بنحو ٣,٣ ألف طن عام ١٩٩٤ وحد أقصى قدر بحوالي ٢٨,٣ ألف طن عام ١٩٧٧ ويدراسة الإتجاه الزمني العام ٢٨,٣ ألف طن عام ١٩٧٧ ويدراسة الإتجاه الزمني العام لتطور إستهلاك المبيدات تبين أنه يتجه نحو التتاقص بمعدل بلغ حوالي ٢٩,٠ ألف طن سنوياً خلال الفائورة.
- تبين بدراسة تطور أسعار المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية تم تقدير الإتجاه الزمني العام بالأسعار الجارية والأسعار الحقيقية وقد تبين أن متوسط سعر الطن للمبيدات أخذ إتجاها عاماً تصاعدياً بمعدل زيادة سنوية بلغت نحو ٨٤٦ جنيه /طن خطل الفترة من ٧٤- ١٩٩٤.
- تبين بدر اسة تطور تكاليف المقاومة اليدوية لأفات القطن أنها بلغت حدها الأدنى علم ١٩٧٤ حيث بلغت ١٩٨٨ جنيه/فدان وبلغت حدها الأقصى عام ١٩٩٠ حيث بلغت نحو ٥٧,٩ جنيه/فدان.

⁽۱) عبير عبد الله السيد قناوى - دراسة إقتصادية عن إستخدام مبيدات الآفات في الزراعة المصرية، رسالة ماجستير، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، ١٩٩٧.

- تبين بدراسة تطور تكاليف المقاومة الكيماوية لآفات القطن أنها تراوحت مابين حدها الأدنسى بلغ نحو ٢٠٢,٢٤ جنيسه عسام بلغ نحو ٢٠٢,٢٤ جنيسه عسام ١٩٩٣.
- تبین بدراسة تطور تكالیف المقاومة الكلیة أنها تراوحت مابین حد أدنی بلغ نحو ٣٤,٢ جنیه عام ١٩٧٤ وحد أقصى بلغ نحو ١٩٧،٤ جنیه عام ١٩٩٣.
- تبين بدر اسة تأثير تكاليف المقاومة اليدوية والكيماوية والكلية على الغلة الفدانية تبين عدم ثبوت المعنوية الإحصائية للعلاقة بين تكاليف المقاومة اليدوية والغلة الفدانية الأمسر الدى يشكك في جدواها من الناحية الإقتصادية.
- كما تبين أن تأثير تكاليف المقاومة الكيماوية على الغلة الفدانية القطنية فقد تبين أن معامل الإنحدار بلغ حوالى ٢٩٠، فنطار كما بلغت المرونة حوالى ٢٩٠، مما يعنى أن زيادة القيم الحقيقية لتكاليف المقاومة الكيماوية لفدان القطن بمقدار ١٠% يؤدى إلى زيادة في إنتاجية الفدان القطنية نحو ٢٠٩% وهي نتائج تتفق مع الواقع العملي وخاصة خلال فيترة الدراسة حيث زيادة التركيز على المقاومة الكيماوية على حساب مثيلتها اليدوية.
- تبين بدراسة تأثير تكاليف المقاومة الكلية في الغلة القدانية القطنية بلغ معامل الإنحدار نحصو المراوع وهو يكاد يتساوى تقريباً مع مثيلة الخاص بالمقاومة الكيماوية وهو يعنى فصى الوقت التأثير القوى للمقاومة الكيماوية على جملة تكاليف المقاومة وقد إتفقت نتائج العلاقصة الإحصائية مع مثيلتها الخاصة بالمقاومة الكيماوية على إعتبار أنها تمثل الشطر الأكبر مسن جملة تكاليف المقاومة بلغ معامل المرونة حوالي ٢٥٠، مما يعنى أن زيادة التكاليف المقاومة الكلية لفدان القطن بمقدار ١٠% يؤدى إلى زيادة في إنتاجية فدان القطن تصل إلى نحو ٥٠٠% ومن ذلك يبدو أهمية المقاومة الكيماوية في التأثير على الإنتاجية الفدانيسة القطنيسة وذلك بالمقارنة بالمقاومة اليدوية.
- تبين بدراسة تأثير تكاليف المقاومة اليدوية على الأسعار المزرعية خلال فترة الدراسة فقد بلغ معامل الإنحدار حوالى ٤,٤٧ مما يعنى أن زيادة تكاليف المقاومة اليدوية لقدان القطن بمقدار جنيه واحد يؤدى لزيادة الأسعار المزرعية لقنطار القطن بمقدار ٤,٤٧ جنيه.
- تبين بدراسة تأثير تكاليف المقاومة الكيماوية على الأسمعار المزرعيمة تبين أن معامل الإنحدار بلغ حوالى ٢,١٦ جنيه مما يعنى أن زيادة تكاليف المقاومة الكيماوية بمقدار جنيمه واحد يؤدى إلى زيادة الأسعار المزرعية بمقدار ٢,١٦ جنيه.

- تبين بدراسة تأثير تكاليف المقاومة الكلية على الأسعار المزرعية فقد بلغ معامل الإنحدار حوالى ١,٩٦ جنيه أى أن زيادة تكاليف المقاومة الكلية بمقدار جنيه واحد يؤدى إلى زيدادة السعر المزرعي بمقدار ١,٩٦ جنيه.
- تبين بدراسة تأثير تكاليف مكافحة الآفات القطنية على كل من الإيسراد النقدى والربحية الفدانية والحصيلة التصديرية يتضح أن هناك تأثير إيجابي معنوى إحصائياً لكل من تكاليف المقاومة اليدوية والكيماوية والكلية وكذلك التكاليف الإنتاجية بدون تكاليف المقاومة الإنتاج شاملة والكيماوية وكذلك التكاليف الإنتاجية بدون تكاليف المقاومة وتكاليف الإنتاج شاملة تكاليف المقاومة الآفية في زيادة إيراد فدان القطن.

وفي دراسة قام بها خلاف(١) عام ١٩٩٩ عن "التأثيرات الإقتصاديية والبيئية للمكافحة لآفات القطن في مصر "حيث توصلت الدراسة إلى النتائج التالية وهي تتاقص مسلحة القطن خلال فترة الدراسة بحوالي ١٧ ألف فدان سنوياً وزيادة في قيمة القطن والحطب وزيادة الإنتاج والإنتاجية حيث وجد إتجاه عام متزايد لإنتاج القطن بلغ حوالي ٢٨٣٠ قنطار سنويا ومعدل الزيادة في إنتاج الفدان من القطن فقد يلغ حوالي ٤٠، قنطار /فدان سنوياً ومعدل زيادة الفدان من حطب القطن بلغ حوالى ٨٠٥ حمل حطب/قدان أما السعر المزرعي للقطن فقد أخذ إتجاه عام متزايد بلغ حوالي ٤٢,٦ جنيه/قنطار ويمثل حوالي ١٢% من المتوسط السنوى العام للأسار المزرعية وإتضح أن الإيراد الكلي لفدان القطن أخذ إتجاه عام متزايد بلغ حوالــــي ٣٢٥ جنيــه سنوياً يمثل حوالي ١٤% من المتوسط العام خلال فترة الدراسة وأما صافي عائد الفدان من القطن فقد ترايد بحوالي ٢١١ طن سنوياً يمثل ١٧% من المتوسط السنوى العام. وبخصوص تكاليف المكافحة فتبين أنه يوجد إتجاه عام متزايد لتكاليف المكافحة اليدوية بلغ حوالي ٤ جنيهات سنوياً تمثل حوالي ٨% من المتوسط السنوي العام لها وأن تكاليف المكافحة الكيماويــة أخــنت إتجاه عام متناقص بلغ حوالي ١,٥ جنيه/فدان يمثل حوالي ٧,٥% من المتوسط السنوى العام وقد تتاقصت كمية المبيدات الزراعية المستخدمة وأخذت إتجاه عام متناقص بلغ حوالى ١٨٠٠ طـن سنوياً يمثل حوالي ٦% سنوياً من المتوسط السنوي العام والتي إنخفضت من حوالي ٢٨٠٠٠ طن عام ۱۹۷۷ إلى مايقرب من ٢٢٥٠ طن عام ١٩٩٧.

⁽۱) محمود محمد محمد خلاف - التأثيرات الإقتصادية والبيئية للمكافحة لآفات القطن فسى مصر، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، القاهرة، ١٩٩٩.

الباب الثالث

آفات ومبيدات آفات القطن والآثار الجانبية الناجمة عنها ونظام التحكم المتكامل والجوانب الفنية للمبيدات وخطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن

الباب الثالث

آفات ومبيدات آفات القطن والآثار الجانبية الناجمة عنها ونظام التحكم المتكامل والجوانب القنية للمبيدات وخطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن

الفصل الأول: أهم الآفات التي تصيب محصول القطن في مصر (١)

تمهيد

حيث يتعرض محصول القطن للإصابة بالعديد من الآفات الحشرية المختلفة خلل مراحل نموه وبالتالى تؤثر هذه الآفات على الإنتاج والإنتاجية تأثيراً مباشراً مسن ناحية الكم والجودة وتقسم هذه الآفات إلى ثلاث أقسام حسب مرحلة نمو النبات وهى كما يلى:

١-القسم الأول: آفات مرحلة النمو الأولى (مرحلة نمو البادرة).

٢-القسم الثاني: آفات مرحلة النمو الخضري.

٣-القسم الثالث: آفات مرحلة النمو الثمرى.

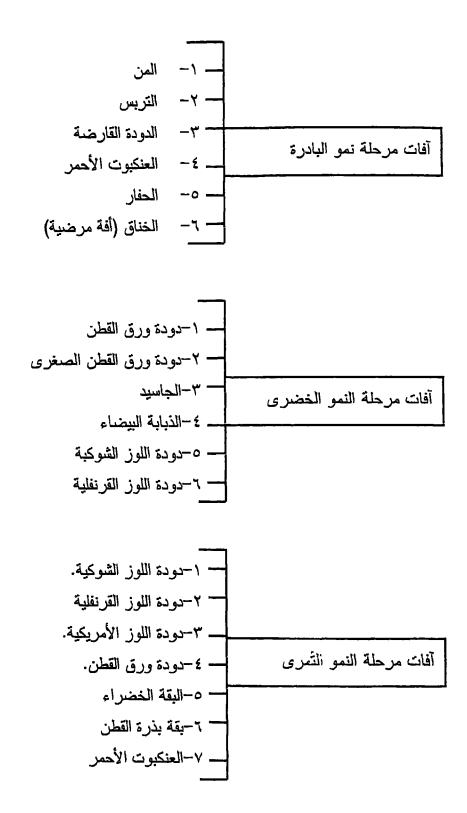
أولاً: آفات النمو الأولى (البادرة)

Aphasgossypii (من القطن) - ۱

رتبة متشابهة الأجنحة Or Homoptera توجد هذه الحشرة في حميع أنصاء مصر ونصيب القطن وهو في طور البادرة وفي الأطوار المتأخرة.

⁽۱) حمدى أمين عمارة (دكتور) - المكافحة المتكاملة لآفات القطن ، معهد بحوث وقايــة النباتــات ، مركــز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، الإدارة العامة للتدريب، الدورة التدريبية للمرشدين الزراعيين المنعقدة، مركز التدريب الزراعي خلال الفترة من ۱۱/۲۸ إلى ۱۹۹۸/۱۲/۳، دمنهور.

رسم توضيحي للآفات التي تصيب محصول القطن في مصر



مظهر الإصابة: تبدأ إصابة القطن بحشرة المن في طور البادرة حيث تستركز الإصابة على مظهر الإصابة: تبدأ إصابة النمو فتتجعد وتنحنى حوافها لأعلى وتذبل وقد تموت القمم النامية، هذا وتتخلص الحشرة من المواد الكربوهيدراتية الزائدة عن حاجتها على شسكل إفراز على الأوراق ولذلك يطلق عليها الندرة العسلية . وتتركز الإصابة عسادة في حواف الحقيل ويتغذى المن على العصارة النباتية وفي حالة إفرازة للمادة العسلية ينمو عليها فطر العفن الأسود والمن يتكاثر بصورة سريعة حيث يتوالد بكريا فقد يصل عدد الأجيال إلى ٤٥ جيل في العام هذا ويصيب المن القطن في نهاية الموسم حيث يوجد على الأوراق والأفرع الحديثة والثمار والقليسل منها على السيقان.

المكافحة:

١-يتم نظافة الحقول وجسور الترع والمساقى من الحشائش التى تعتبر من أهم مصادر العدوى
 بحشرة المن مع مداومة المرور فى الحقول لإكتشاف الإصابة.

٢-المحافظة على الأعداء الحيوية الموجودة في بداية الموسم مثل حشرات أسد المن وأبو العيد
 وبعض الزنابير وذلك بمنع إستخدام المبيدات في بداية الموسم - حتى يتم تعظيم دورها.

٣-إذا ما كانت الإصابة شديدة فتعالج البؤرات المصابة فقط بالمبيدات الموصى بها، بإستخدام المنقوع أو الديتر اجيت وذلك بإستخدام الموتور الكبير.

Thiripstabaci (تربس القطن أو تربس البصل)

رتبة هدبية الأجنحة or thysanoptera: توجد هذه الحشرة على الأجزاء الخضرية من النبات كالأفرع والأوراق وتتغذى على العصارة النباتية وتتلف خلايا البشرة العلوية للأوراق أو السفلية وذلك في طور البادرة لذلك تجف الخلايا ويحدث نتيجة لذلك ظهور بقع فضية اللسون لإمتسلاء الفراغ الناتج بالهواء وعندما تجف هذه الأنسجة تتحول إلى اللون البنى وبإستمرار الإصابة تتسع هذه البقع وتتصل ببعضها حتى تشمل كل سطح الورقة وفي النهاية تموت.

تكوين دورة حياة التربس:

بيض بيض بيض من يرقات لونها أصفر من الملاحظ أن العذراء في التربية عذراء من كاملة (تتغذى على العصارة) من الملاحظ أن الفترة التي تمضيها الحشرة على صورة عذراء أو طور ماقبل العذراء Pre-Pupa في التربة تعتبر من الفترات الحساسة جداً في تاريخ حياة الحشرة حيث أن أي تحريك أو قلقلة للتربة تكون سبباً في موت كثير من الأفراد لذا يفشل عندئذ خروج الحشرة الكاملة ولذا فأن عمليات العزيق عند إشتداد الإصابة تعتبر من أهم عمليات المكافحة.

ويبد! ظهور هذه الحشرة على القطن في الوجه البحرى في شهر مارس ويزداد العسدد تدريجياً هذا وفي حالة الإصابة الشديدة قد يضطر المزارع إلى إجراء عملية السترقيع أو إعدادة الزراعة بما يؤخر نضج المحصول ويجعله عرضة للإصابة بديدان اللوز، هذا وتختفى أفراد التربس تماماً عند إشتداد الحرارة وتهلك عندما تهب رياح خماسينية في أواثل شهر مايو وتقضل الحشرات التغذى على السطح السفلي لأوراق القطن حيث أن بشرة السطح السفلي تكون عددة أقل سمكاً من بشرة السطح العلوى و لاتقتصر التغذية على الأوراق فقط بل تهاجم البراعم الطرفية الخضرية والبراعم الزهرية وعندما تصاب النباتات تتجعد أوراقها تم تجف وتسقط.

المكافحة:

الطرق الزراعية: يجب العناية بتجهيز الأرض للزراعة ونظافتها من العوائل أو الحشائش وزراعة القطن مبكراً هذا والرى يقضى على أطوار الحشرة الساكنة، كما أن العزيق يقضى عليها.

٢-المكافحة الحيوية: يفترس التريس حشرات كثيرة مثل يرقات ذبابة السرفس واليرقات
 والحشرات الكاملة لأبو العيد وكذا يرقات أسد المن.

٣-المكافحة بالبدائل: إذا بلغت نسبة الإصابة في البادرات إلى الحد الحرج يتم إجراء المكافحة وحديثاً تم إستبدال المبيدات بإستخدام منقوع البوتاسيوم والسوبر فوسفات بمعدل ٥ كجم مسن كل منهم بعد نقعهم في الماء لمدة ٢٤ ساعة على الأقل وأخذ المنقوع ورشه حيست يجعل النبات بيئة غير صالحة للإصابة هذا ويمكن إستخدام الديتراجيت بإستعمال الموتسور ٢٠٠ لتر/فدان.

٣- الدودة القارضة Agrotisipsilan

رتبة حرشفية الأجنحة Or Lepidoptera

حيث تعتبر الديدان القارضة إحدى الآفات الهامة التى تسبب خسائر كبيرة للبادرات حيست قسد يضطر الزراع عند إشتداد الإصابة إلى إعادة الزراعة مرة أخرى مما يؤدى إلى تأخر نمو النبات وعدم حصوله على إحتياجاته الحرارية كاملة مما يؤدى إلى قلة المحصول كما تتعسرض الزراعات المتأخرة إلى الإصابة بالآفات الأخرى. ويرجع السبب فى تسمية يرقات هذه الحشرة بالدودة القارضة إلى أن هذه اليرقات فى أطوار نموها الأخيرة تكون غير قسادرة على تسلق النباتات نظراً لخلو أرجلها البطنية الكاذبة من الخطاطيف وعلى ذلك فإن هذه اليرقسات تكتفى بالزحف على سطح التربة فقط وتتغذى على مايقابلها من سيقان النباتات وغالباً مايكون القسرض كامل.

مظهر الإصابة:

حيث تتميز الإصابة بالديدان القارضة بأنها تظهر فجأة وفي بقع منتساثرة في الحقل ويرجع سبب ظهورها الفجائي إلى وجود اليرقات (الطور الضار) تحت سطح التربة وخروجها ليلاً للتغذية ومن مظاهر الإصابة وجود سيقان البادرات مائلة فوق سطح التربة نتيجة قرض اليرقات للبادرات سواء كان كلياً أو جزئياً. وذلك من فوق سطح التربة مباشرة وكذا وجود بعض فتات الأوراق بجوار البادرات المقروضة نتيجة قرض اليرقات لسلأوراق القريبة من سطح التربة، ومن الممكن أن تجد اليرقات أسفل النباتات المقروضة أو قريبة منها ونادراً مساتجد أكثر من يرقة واحدة أسفل النبات لوجود ظاهرة الإقتراس فيما بينها ، هسذا ويفضل إكتشاف الإصابة عندما تكون اليرقات في الأعمار الأولى.

الفرق بين مظهر الإصابة في الدودة القارضة والحفار والجعال:

- الإصابة في حالة الدودة القارضة تظهر في طور البادرة فوق سطح الترية مباشرة بالقرض الجزئي أو الكلى للبادرة، أو حدوث تقوب في الأوراق الفلقية في حالة الأعمار الأولى.
- أما في حالة الحفار فتظهر البادرة ذابلة وعند نزعها من التربة لايظهر للبادرة حذر أو جـزء
 كبير منه غير موجود.

• في حالة الجعال فإنها تصيب الأعمار الكبيرة أيضاً من نباتات القطن لقدرة اليرقة على النهام الجذور المتخشبة وفي أعماق بعيدة عن سطح التربة.

دورة حياة الدودة القارضة:

يوجد في مصر عدة أنواع من الدودة القارضة أهمها الدودة القارضة السوداء ولهذه الحشرة نحو ستة أجيال في السنة أخطرها هو الجيل الثالث أو الرابع والذي يتوافق مع ظهور البادرات في نهاية شهر مارس وأوائل أبريل وتستمر فترة الجيل من ٣٦-٤٠ يوم حسب الظروف البيئية وفي خلال فصل الصيف في منتصف شهر يونيو تكاد تختفي وتدل الأبحاث إلى أنها تهاجر إلى المناطق الباردة ناحية الشمال.

طرق المكافحة:

١-التبكير في خدمة الأرض والعناية بإزالة الحشائش حيث أنها تجذب الفراشات لوضع البيض
 كما أنها تأوى الأعمار الصغيرة من اليرقات وكذا الحشائش الموجودة على المراوى.

٢-إجراء عملية العزيق على فترات متفاوتة.

٣-تحديد مناطق الإصابة بالدودة القارضة عندما تظهر في جورتين قبل الخف أو جورة واحدة بعد الخف يتم وضع الطعم السام بجوار الجور وذلك للمحافظة على الأعداء الطبيعية لذا يجب عدم إستخدام المبيدات بالرش ويستخدم الطعم تكبيش وتستخدم الردة الناعمة بمعدل
 ٢٠ - ٢٠ ك وعسل أسود وخميرة ، ١,٥ كجم شبه ثم يضاف مبيد الهرستاثيون بمعدل
 ٣٠٠ مم أو كفرمون أو سياتوكس أو ٢٥٠ سم من المارشال.

٤- الحفار: رتبة مستقيمة الأجنحة

حيث تتغذى الحوريات والحشرات الكاملة على جذور النباتات تحت سطح التربــة ممــا يؤدى إلى ذبول النباتات أو موتها كلياً ويمكن ملاحظة الإنفاق التى تعملها الحشــرات بوضــوح فوق سطح التربة مباشرة وتشاهد بوضوح بعد الرى، تزداد الإصابة في أواخــر شــهر مــارس وأبريل كما تزداد نسب غياب الجور في الأراضى المعروفة عنها أنها موبوءة بالحفار.

دورة الحياة: لهذه الحشرة 7-7 جيل كل سنتين وتمند فترة الجيل الواحد من 9-11 شهر، بفقس البيض عن حوريات تتسلخ 3-0 مرات تصل إلى طور الحشرة الكاملة وجميع الأطهوار من الحوريات وحشرات كاملة تتغذى على جنور النباتات والأعشاب الموجودة في المنطقة.

المكافحة:

١-العناية بالعمليات الزراعية مثل الحرث الجيد وعدم زيادة نسية الأسمدة العضوية.

٢-ينصح بإجراء عملية المقاومة قبل الزراعة في الأراضي المعروف عنها أنها مصابة
 بالحفار .

"-تجرى المكافحة الكيماوية بواسطة الطعوم السامة (حسب التوصيات) وذلك بعد رى الأرض وبمجرد تشرب الأرض بالماء وحيث يجبر الرى الحفار على الخروج من الأنفاق ، وينشر الطعم قبل الغروب بين الخطوط أو يضاف تكيش.

٥- العنكبوت الأحمر

يعتبر العنكبوت الأحمر أحد الآفات الحيوانية التي تسبب خسائر لنباتات القطن لتغذيت ها على العصارة النباتية.

مظاهر الإصابة:

تبدأ الإصابة بظهور بقع صفراء باهتة تلاحظ على السطح السفلى للأوراق تتحول بعدد ذلك تدريحياً إلى اللون المصفر تم تصبح حمراء أو ضاربة للون البنى عند إشتداد الإصابة تلتحم تلك البقع لتغطى كل أو معظم السطح السفلى للأوراق ومع تقدم الإصابة تموت الأوراق وتسقط.

وتكون الإصابة المبكرة للقطن في المراحل الأولى من عمره خلال شهرى أبريل ومايو وغالباً ماتكون الإصابة خفيفة وتزداد الإصابة بشدة أشهر الصيف وتكون أشدها في أوائل شهر أغسطس وحتى جنى المحصول حيث ترفع الحرارة وتزداد نسبة الرطوبة وتكون الإصابة بصورة واضحة في النباتات الموجودة على حواف الحقل والمجاورة للطرق وكذا النباتات الضعيفة أكثر عرضة من النباتات القوية حيث أنه في حالة النباتات الضعيفة لاتنبثق العصارة بشدة فتعيق حركة الأكاروس كما في النباتات القوية ويكون لون الإحمرار على السطح العلوي في حالة الأكاروس الأحمر بنفسجياً بينما في حالة الإحمرار الفسيولوجي يكون طوبياً ويكون الإحمرار الفسيولوجي من الحافة إلى الدخل بعكس الأكاروس.

دورة الحياة:

تتم دورة الحياة في الصيف خلال ٨-١٥ يوم وتكون مدة حياة الأنثى في الصيف حوالي ١٥-١٠ يوم ولهذه الآفة نحو ٢٥-٢٨ جيل في السنة ولهذه الآفة أربعة أزواج من الأرجل وهذا هو الفرق بينها وبين الحشرات أما الأفراد الصغيرة قبل إنسلاخها فيكون لها ثلاثة أزواج من الأرجل.

المكافحة:

١-يجب نظافة الحقل من الحشائش تماماً حتى لاتكون مصدر عدوى ويجب مكافحة الأكاروس
 في النباتات المعمرة القريبة من الحقل مثل الخروع.

7-تعالج المساحات عند بدایة الإصابة بإستخدام البدائل "الکبریت والبیوفلای 7.0 سـم 7.0 التر ماء ، بیومیب 9.0 سم 1.0 التر ماء ، بولو 9.0 بمعدل 9.0 سم 1.0 التر ماء ، بیومیب مصرونا، زیت رویال، زیت 9.0 بمعدل واحد لتر 9.0 التر ماء ، أو رتس 9.0 معلق بمعدل 9.0 سم 1.0 التر ماء ، فیرتیمك بمعدل 9.0 معلق بمعدل 9.0 سم 1.0 التر ماء .

تُانياً: آفات النمو الخضرى

۱ - دودة ورق القطن Spodopteralittovalis رتبة حرشفية الأجنحة Orilepidoptera

تعتبر دودة ورق القطن من أشد الآفات فتكأ بالمحصول وإحداث أضرار جسيمة تسبب خسائر شديدة في المحصول لهذه الحشرة سبعة أجيال في العام ثلاثة منها على محصول القطن والأربعة أجيال الأخرى على الخضر والبرسيم هذا ويوجد لهذه الحشرة سنة أعمار في الطسور اليرقى حيث توضع اللطع عادة على السطح السفلي للورقة وتغطى بطبقة من الزغب وعندما تققس تخرج منه يرقات صغيرة تتغذى على بشرة الأوراق وتتدلى بخيوط حريرية من النباتات إلى الأوراق المجاورة السفلية ويساعد الهواء في نقلها. اليرقات تختفي نهاراً في التربة فتسلق النباتات ليلاً وتبدأ في قرضها وإحداث تقوب نتيجة التغذية عليها وكثيراً ماتأكل النبات كاملاً. هذا ويمكن تمييزاً الحقول المصابة برائحتها المعروفة نتيجة وجود اليرقات وأثار التغذية ومسن

الأضرار التى تحدثها الإصابة بدودة ورق القطن يأنها تؤخر نضيج المحصول للمساحات المصابة مما يجعلها عرضة للإصابة بالحشرات الأخرى مثل ديدان اللوز.

عملية المكافحة:

١-الزراعة المبكرة أثبتت أن النبات يهرب من الإصابة الشديدة خلال شهر يونيو حيث تكـــون
 النباتات وصلت إلى نمو خضرى قوى ويجعلها قادرة على التحمل.

٢-إضافة السولار في الريات الأخيرة للبرسيم بمعدل ٣٠ لتر/للفدان مع الإلـــتزام بمنع رى البرسيم بعد ١٠ مايو حيث يقلل ذلك من قوة الجيل الأول على القطن.

٣-عدم الإفراط في التسميد الأزوتي للحد من النمو الخضري.

٤ - إزالة الحشائش حيث أنها تكون مأوى للحشرات.

٥-الإعتدال في الرى خصوصاً في أواخر الموسم.

٦-الخدمة الجيدة والعزيق بتعريض الأرض للتشميس وتعريض العــذارى للشــمس والأعــداء
 الحيوية.

المقاومة اليدوية وتبدأ بالأرض المروية وأن يكون هناك تناسب بين عدد الأقراد الذين
 يقومون بجمع اللطع وبين عدد اللطع والمساحة وتبدأ بثلث المساحة يومياً.

۸-العلاج الكيماوى ويتم بناءً على قراءات المصايد الفرومونية المائية التى تقوم بجمع الذكور وفى حالة إستخدام المبيدات يكون بالمبيدات الموصى بها من حيث النوع والجرعــة ومع الأخذ فى الإعتبار أن التوسع فى إستخدام المبيدات ضد دودة ورق القطن قــد يكون لــه مشاكل مثل خلق سلالات مقاومة وكذا القضاء على الأعداء الطبيعية إلى الآثــار الجانبيــة الأخرى مثل التأثير على صحة الإنسان والحيوان والمناحل والطيور وغيرها مــن كائنـات نافعة.

9-نشر شبكة من المصائد المائية بمعدل مصيدة/٥ فدان في جميع عوائل هذه الآفة على مدار العام مع إستمرار هذه المصائد في مساحات البرسيم حتى بعد طفى الشراقي بمدة عشرة أيام.

وهناك بعض الإجراءات التى يجب أخذها فى الإعتبار على إجراء المقاومة اليدوية وهى مايلى: ا-يتم إستخراج أنفار الكشافة فى بؤر الإصابة أو عند وصول عدد ذكور فراشات دودة ورق القطن فى ثلاثة أيام متتالية إلى ٥ ذكر (فرق الكشافة تكون ١٠ أنفار فقط) أو عند وجود لطعة واحدة فى وحدة الفحص (٢٥ نبات).

٢-فى حالة وصول متوسط اللطع إلى ١٠٠ لطعة /فدان فى الأرض المرويــة أو ٥٠ لطعـة /فدان فى الأرض الشراقى تستكمل أنفار الوحدة بما يفى لتغطية المساحة الواجب نقاوتها مع تعفير المساحة بالكامل بالكبريت.

٣-يتم حصر المساحات المرواة بتاريخ ريها مع الإلتزام بنقاوة كامل المساحة التي تقرر نقاوتها على المقاييس السابقة يعقبها نقاوة المساحات الشراقي مع الإلتزام بنظام الحرف طول موسم النقاوة اليدوية.

٤-فى حالة حدوث فقس دودة ورق القطن يلزم ضرورة التدخل بالعلاج بالمييدات الموصى بها على أنه يجب إكتشاف الإصابة والعلاج قبل وصول الفقس إلى أكثر من العمر الأول أو الثانى ويتم العلاج بمعرفة مسئول العلاج بالمبيدات ويحظر إستخدام مبيدات من قبل المزارع، هذا ويتم إضافة السولار في الرية التالية بمعدل ٢٠-٣٠ لتر للفدان للقضاء على اليرقات والعذاري المتخلفة في التربة.

8- الذبابة البيضاء Bemisiatabaci

رتبة ذات الجناحين Or Hemiptera

هذه الحشرة متعددة العوائل حيث تصيب كل ماهو أخضر وتوجد هذه الحشرة في مصر وفي غيرها من المناطق ذات الجو الدافيء والرطوبة العالية وهي حشرة صغيرة يغطى أنسجتها مادة شمعية بيضاء وهي ذات فم ثاقب.

تصيب هذه الحشرة القطن من شهر يوليو إلى سبتمبر على البرسيم بعد ذلك وتصيب محصول الطماطم بشدة. تشتد الإصابة على الأوراق الغضة لمحصول القطن وتمتص العصارة النباتية فتتكون على الأوراق بقع خضراء اللون وتكون هذه البقع متفرقة أولاً تم تتصل ببعضها وتخرج هذه الحشرة إفراز عسلياً ينمو عليه القطر فيزيد الضرر على النبات قد يؤثر على لسوز القطن إذا ماحدثت الإصابة واللوز متفتح مما يؤثر على الرتبة. ومن أضرار هذه الحشرة أنها تقوم بنقل بعض الأمراض الفيروسية الشديدة الخطورة والتي من أهمها مرض إنتفساف الأوراق

Leaf-roll وتجعد الأوراق Leaf-Cral وذلك من النباتات المصابة إلى النباتات السليمة فى محاصيل الخضر كالطماطم.

طرق المكافحة: يجب التركيز على المكافحة الزراعية والمكافحة الميكانيكية مثل:

١-نظافة الأرض من الحشائش خاصة على المصارف والجسور.

٢-تفترس يرقات أسد المن بيض ويرقات الذبابة البيضاء كما تنطفل عليها طفيليات غشائية
 الأجنحة ولذلك لابد من المحافظة عليها بترشيد إستخدام المبيدات.

٣-أمكن حديثاً إستخدام المصائد الجاذبة اللاصقة لتخفيف الإصافة بالذبابة البيضاء.

٤-التخفيف الإصابة في القطن يتم مقاومتها في الخضر المجاورة وخاصة في العروة الصيفيــة المتأخرة وكذا عدم زراعة المحملات من القرعيات في القطن.

٥- الإعتدال في عملية الري والإهتمام بالصرف خاصة في نهاية الموسم.

٦-إستخدام بدائل المبيدات مثل الماء والصابون وبعض الزيوت ثم التعفير بالكبريت حيث أنه يمكن إستخدام:

- الزيوت الطبيعية بمعدل ١ لتر/١٠٠ لتر ماء.
- الديتراجيت السائل المتعادل بمعدل ١,٠٠ لتر ١٠٠ لتر ماء ويعقب ذلك التعفيير بالكبريت بمعدل ١٠٠ كجم/للفدان.
 - إم بيد ٤٩% مستحلب بمعدل ١٠٥ لتر /١٠٠ لتر ماء ويعقب ذلك التعقير بالكبريت.

Empooascalybica الجاسيد -٣

رتبة Or Homoptera

تصنع الأنثى بيضاء فردياً داخل أنسجة النبات خاصة في العرق الوسطى والعروق الجانبية

على السطح السفلى للأوراق ، يفقس البيض وتخرج حوريات لونها أخضر وتشبه الحشرة الكاملة إلا أنه ليس لها أجنحة.

تتغذى الحوريات والحشرات الكاملة بإمتصاص عصارة النبات فتظهر بقع صفراء على السطح السفلى للأوراق وقد تتجعد الأوراق الحديثة النمو والقمم النامية وقد تجف وتسقط وتودى الى سقوط الزهر واللوز الصغير للحشرة من ٢-١٠ أجيال في السنة.

أهم مايميز الإصابة بهذه الحشرة هو أن الحوريات تتحرك جانبياً على حـــواف الأوراق إذا ما إهترت النباتات الموجودة عليها.

تجرى المكافحة الكيماوية عندما يصل عدد الحوريات ٢٠٠ حورية لكلل ١٠٠ ورقة وذلك بإستخدام المبيدات الموصى بها ويفضل إستخدام البدائل.

ويصفة عامة يمكن مقاومة الحشرات الثاقبة الماصة بإستخدام منقوع السوبر فوسفات مضافاً إليه سلفات البوتاسيوم ، كذلك يمكن التعفير بالكبريت قبل شروق الشمس بمعدل ٥ كجم/للفدان.

ثِلِيثًا: آفات النمو الثمري

1- دودة اللوز الشوكية Eariasinsulana رتبة حرشفية الأجنحة Or Lepidoptera

تتنشر هذه الحشرة في محافظات الوجه القبلي عن البحرى وتحدث خسارة كبيرة في المحصول من دودة اللوز القرنفلية وعندما تصيب البرقات البراعم الطرفية تتقب داخل الأفسرع الصغيرة الغضة لمسافة قصيرة ويتسبب ذلك في جفاف الأفرع والقم النامية حيث يسبود لونسها وتتدلى وتكون هذه الأعراض في شهر مايو، يونيو وعندما يتقدم النبات في النمو تصاب البراعم الزهرية فتأكل اليرقات الأجزاء الزهرية وقد تمر إلى المبايض فتجف البراعم ثم تسقط. في حالة تكون اللوز تقوم اليرقات بتقب اللوز وتتغذى على الشعيرات الرخوة وتتغذى أيضاً بعد ذلك على البذور.

وتترك اليرقة أثناء دخولها أثار ويمكن معرفة ذلك حيث يتغير لون ثقب الدخول ويوجد من حوله براز ويأخذ شكل الترس (مسنن) نتيجة لوجود الأشواك التى علمه جسمها وتتلف اليرقات مصراع واحد أو مصراعين أو اللوزة بأكملها ويساعد على عملية الإتلاف الفطريسات التى تتمو على الثقب. ودودة اللوز الشوكية ليس لها بيات شتوى وتضع البيض فردياً كملا فسى حالة دودة اللوز القرنفلية أو في مجاميع وتتسلخ اليرقة من 3-0 مرات ولها 0-7 أجيسال فسى السنة ومدة الجيل تستغرق من 1-0 شهر والأجيال متداخلة.

المكافحة:

يتم تكثيف المصائد الجنسية سواء كانت قمعية أو مائية حول زراعات النزة والباميا والعوامل الأخرى بمسافات تبعد من ٨٠-١٠٠ متر فيما بينها وعلى هيئة رجل غراب من مفين أو ثلاثة صفوف بداية من الجهة الشمالية أو الشمالية الغربية. ويتم التخل بالمبيدات

الموصى بها عندما تصل نسبة الإصابة ٣% في اللوز الأخضر أو معدل إصطياد ٨ فراشات فأكثر للمصيدة الورقية.

r حودة اللوز القرنفلية Pestinophoragossypiella

رتبة حرشفية الأجنحة Or Lepidoptera

يمكن إعتبار هذه من أهم وأخطر الآفات للقطن حيث أن ضررها جسيم فقد تصل نسبة الخسارة بها نتيجة الإصابة إلى حوالى ٢٠% في حالة إصابة اليرقة للوز الصغير فأنها تجف وتذبل وتموت وفي حالة اللوز الكبير فإن الإصابة تؤدى إلى إتلاف مصراع أو مصراعين.

وعادة ماتضع أنثى فراشة دودة اللوز القرنفلية البيض في مجاميع قليلة أو فرديساً بين المصاريع أو على البراعم وعند الفقس تخترق اليرقات اللوز ويلتحم التقب وتتغذى اليرقة علسى المحتوى الداخلي للوز وعادة ماتتسلخ اليرقة ٣ مرات حتى تصل إلى العمسر الرابسع والأخسير حيث تتحول إلى عذراء بالأرض وبين الأوراق الجافة أو في الشقوق أو في داخل البسنور فسي اللوز الأخضر في نهاية الموسم أو بين الشعر قبل حلجه.

وللحشرة من ٣-٥ أجيال وفى المتوسط ٤ أجيال فى السنة علماً بــان لليرقات طاور سكون فى نهاية الموسم. يستغرق الجيل حوالى ٤٥ يومياً صيفاً ويمتد إلى أربعة أشهر ونصاف فى الشتاء وذلك لدخول اليرقات مرحلة السكون.

٣- دودة اللوز الأمريكية Heliothisarmigera رتبة حرشفية الأجنحة Or Lepidoptera

بدأ ظهور هذه الحشرة في مصر إعتباراً من عام ١٩٧٧ في بعض زراعات الطماطم والقطن بمحافظة الفيوم بمركز أهناسيا ثم أصبحت عامة في معظم المحافظات ويرجع ذلك إلى المختلال التوازن الطبيعي بين الحشرة وأعدائها الحيوية نتيجة إستخدام المبيدات المفرطة. ومسن الملاحظ أن اليرقات تكون شرهة في تغذيتها حيث تتغذي على البراعم واللوز الأخضر بوضع البيض فرديا على السطح العلوى لأوراق القطن الغضة والقريبة من القمم النامية، اليرقة لسها آعمار وتتسلخ خمسة إنسلاخات حتى تصل إلى الطور الأخير ثم تتحول إلى عذراء داخل شونقة من الطين، يوجد ظاهرة الإفتراس في هذه الحشرة حيث تفترس اليرقات بعضها البعض وتفترس العذاري والفراشات إذا وجدت في نفس المكان وفي حالة الإصابة فأنها تدمر محتويات اللوز، ولاتتركها إلا قشرة فارغة ومن مظاهر الإصابة أن اليرقة تدخل رأسها ومقدم جسمها داخل اللوزة وتثرك الجزء الخلقي خارج اللوزة.

القصل الثاني: الآثار الجانبية الناجمة عن الإستعمال المستمر للمبيدات

تمهيد

لقد كان للإستعمال المستمر في مصر للكميات الهائلة من المبيددات والتي تراوحت كمياتها من ٤-٢٨ ألف طن في العام آثار جانبية منها ماهو متطور ومنها ماهو مقنع نذكر مدن هذه الآثار الجانبية التالية على سبيل المثال وليس على سبيل الحصر:

أولاً: الآثار الجانبية المباشرة(١)

(١) تلوت البيئة الزراعية ببقايا المبيدات:

حيث تتقسم عناصر تلوث البيئة الزراعية إلى ثلاث عناصر أساسية هي:

(أ) تلوث الهواء ييقايا المبيدات:

لقد كان لهذا الموضوع إهتماماً خاصاً من العلماء حيث أنه أقرب المكونات الثلاثة مسن عناصر البيئة الذي يستعمله الإنسان يومياً في تنفسه ولقد تمت دراسته بإستفاضة حيث تم دراسة مدى التلوث للهواء بعد الرش مباشرة وعلى فترات وتأثير العوامل الجوية على بقساء المبيدات وعلى فقدها من الأسطح المرشوشة. ولقد أوضحت البحوث أن هذه هذه البقايا في الهواء تتنخل عوامل كثيرة في الحد من أثارها، أهمها سرعة الرياح وهبوط الأمطار وحركة الهواء وإرتفساع درجة الحرارة والرطوبة النسبية. إلا أن الهواء يصبح ملوثاً بكميات هائلة من المبيدات فوراً عقب الرش وتعتمد الكمية الموجودة في الهواء على نوع آلة الرش فكلما كانت المبيدات تسرش في صورة حبيبات صغيرة كلما زادت الكمية المعلقة في الهواء ثم تسأخذ هذه الكميات في يوماً. إلا أن ما يسبب مشاكل كبيرة من وجهة نظر الباحثين هو موضوع جرف تيار الهواء يوماً. إلا أن ما يسبب مشاكل كبيرة من وجهة نظر الباحثين هو موضوع جرف تيار الهواء المميدات المرشوشة إلى مناطق غير مطلوب رشها مثل حدائق الفاكهة أو مسزارع الخضر أو

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) - الإتجاهات الحديثة فسى المبيدات ومكافحة الحشرات، الجزء الثانى، التواجد البيئى والتحكم المتكامل ، الدار العربيسة للنشر والتوزيع، الطبعة الثانية، ١٩٩٥.

مزارع الدواجن أو المناحل. وهذه قد تسبب أضرار كبيرة خاصة للمناحل ولتلويث الخضـــروات والفاكهة وعموماً فإن النسبة من المبيد التي تلوث الهواء تعتبر نسبياً قليلة.

(ب) تلوت المياه ببقايا المبيدات:

لقد أوضع كثير من العلماء إمكانية تلوث مياه الأمطار بسالمبيدات حيث تحمل مياه الأمطار أثاراً من بقايا المبيدات التي إستعملت في بعض المناطق الأخرى بالإضافة إلى ذلك أثبتت كثير من البحوث أن مياه الأنهار والقنوات والبحار في كثير من بلدان العالم ومنها نهر النيل قد تلوث ببقايا المبيدات. أن هذه البقايا قد تم غسلها من التربة الزراعية ووصولها بطريق مياشر أو غير مباشر إلى المصارف والترع والمستنقعات وكذا المياه الجوفية. كما أن بقايا المبيدات تم وجودها في الماء الجاري وفي المجاري المائية وسط الحقول والمعاملة. ولقد تدم تقدير كل من الـــ د.د.ت والكلوردان والألدرين وغيرها في هذه المياه، كما أمكن تقديرها أيضـــــاً في الأسماك الموجودة في هذه المجارى المائية. ولقد أوضح كثير من العلماء أنسه كلما زادت درجة ذوبان بقايا المبيدات كلما زادت كمياتها في المياه ويبدو هذا واضحاً في المبيدات الفوسفورية ونواتج هدمها. وهذه البقايا يمكنها السير لمسافات طوياة تحت الأرض لتلوث مصادر مائية أخرى . هذا ولقد قدر (١) Miles & Harris كميات مبيد الدد.د.ت المنقولة بمياد نهر Muskoka في الولايات المتحدة بمعدل ١٢٩ رطل في الأسبوع ، بينما كانت في نهر ٠,٠٤ Thames ، وكانت في الإسبوع ، وكانت في البحيرة الكبيرة ١,٠٠ رطل في الأسبوع ، وقد تبين أن هذه البقايا من المبيدات تتحرك مع المياه من بلد إلى آخر عبر الأنهار والمصادر المائية. وهذا توضحه الدراسات التي أخذت من عينات واردة من مياه المحيطات والبحار والأسماك الموجودة فيها والتي ثبت أنها تحتوى كميات متباينة من بقايا المبيدات.

كما وجد أن تلوث الترع والأنهار يختلف مدى تلوثه بإختلاف الموسم الزراعى والفترات التى تؤخذ فيها العينة فلقد أوضح (٢) Harris & Miler 1975 أن هذه البقايا تزداد عادة فى الربيع وتقل جداً فى الشتاء، بينما قلت فى كل من الربيع والشتاء. وعموماً فأن النسبة من المبيدات التى تلوث المياه تعتبر قليلة نسبياً إذا ماقورنت بالكميات التى تلوث الأراضى الزراعية.

⁽¹⁾ Miles, J.R.W. and C.R. Harris (1973) Organochorinc Insecticide Residues in streams Drainage Agricultural utbanabri cultural and Resort Areas of onario, C and a. Pestic. MoniI. J. 6 (9) 363.368

⁽²⁾ Harris C.R. and J.R. W. Miles (1975)- Pesticide Residues in the creat lakes Regionofcanda. Res. Rev. 57, 27.97.

(جــ) تلوث التربة الزراعية ببقايا المبيدات

لم تتل التربة الزراعية وتلوثها ببقايا المبيدات الأهمية التي إختصت بتلوث الهواء والماء. وجدير بالذكر في تلوث التربة أن أكثر من ٥٠% من كمية المبيدات المرشوشية على النباتات تصل إلى التربة الزراعية سواء كان ذلك بالرش بواسطة الرشاشات أو موتورات الوش أو بالطائرات.

ولقد شد إنتباه العلماء أن المبيد الذي يتم رشه على سطح النبات لايبقي الاعدة أيام لاتزيد عادة عن ٢١ يوماً، بينما نفس المبيد في التربة عدة سنوات، فمثلاً لايبقي مبيد للدد.ت على سطح النبات أكثر من ٢١ يوماً حيث تقوم العوامل الجوية بهدمه أو غسله أو تطايره، بينما يبقى المبيد في التربة أكبر من ٢٠ عام في حالة الدد.د.ت واللثدين ١١ سدنة والهيتاكلور ٧ سنوات، وتقوم التربة الزراعية بعملية إدمصاص بقايا المبيدات والإحتفاظ بها لمدد طويلة، ممسا يؤدي إلى تراكمها سنة بعد أخرى مما يزيد تركيزها في التربة عاماً بعد آخراً، إلا أن هذه البقايا تؤثر تأثيرات خطيرة على البيئة الأرضية وماتحويه داخلها، كما تؤثر بطريق مباشر أو غير مباشر على تلوث الماء والهواء (١).

(٣) الآثار الجانبية لتلوث التربة

(أ) التأثير على خصوبة التربة الزراعية:

لقد أجمعت البحوث العلمية أن التربة تحوى أعداداً هائلة من الكائنات الحية الدقيقة التسى تلعب دوراً هاماً في خصوبة التربة وتعتبر مسئولة عن هذه الخصوبة وأن هذه الكائنات الحيسة الدقيقة تبدأ نشاطها وتكاثرها بما تحويه من بقايا مبيدات.

ولقد أثبتت البحوث أن بقايا المبيدات بجميع أنواعها تؤثر أولاً على أعداد هذه الكائنات بالنقص أو الزيادة لمدة تتراوح من عدة أسابيع إلى عدة شهور مسببة أضررار خطيرة على الكائنات الحية الدقيقة أو المسئولة عن تثبيت النيتروجين الجوى خاصة والبكتريا العقديسة التى تتواجد في الخضروات خاصة البقولية، كما أنها تؤثر تأثيراً سيئاً على نشاط الكائنات الحية الدقيقة التي تقوم بتحليل المواد العضوية وتحولها إلى نشادر ثم نترات وهو مايطاق عليه معدنسه الأزوت.

⁽¹⁾ Stewart, D.K.R and C.J.S Fox (1971). Persistence of organ ochlorinein secticides and Their Metobolites in Nova Scotion soil J. Econ Entomol. 64 (2) 367-371.

⁽²⁾ Marris C.R. and W.W. Sans (1971), Insecticides Vesiduesinsoil an 16 larms in southwes tern Ontatio Between 1904-1969 Best Monit, J.S. 259-267.

ولقد أوضحت هذه الدراسة أن هذه البقايا تؤثر على مجموعة معينة من الأنسواع التسى تقوم بخطوة أو خطوتين في عمليات الأزوت، فعلى سبيل المثال تعتبر البكتريا المسسئولة عن تحويل النيتريت إلى النترات شديدة التأثير بمبيد الهيباكلور والذي يؤدي تواجده إلى إيقاف تحويل النيتريت إلى نترات وبالتالى يتراكم النتريت السام للنبات في التربة، كما يقف تكويسن النسترات الذي يعتبر صالحاً لنمو النبات. بالإضافة إلى الكائنات الحية الدقيقة فتوجد مجموعة أخرى مسن الكائنات تسمى الحيوانات الكبيرة التي تلعب الخطوة الأولى في تحطيم وهدم بقايسا المحاصيل حيث تقوم يتحطيم هذه البقايا وتحويلها إلى جزيئات يسهل تحللها عن طريسق الكائنات الحيسة الدقيقة أو من أمثلة هذه الحيونات الكولمبولات، والحشرات، ومفصليات الأرجل، وديسدان الأرض والأكاروسات وغيرها من الحيوانات التي تتواجد بالآلاف وتلعب دوراً هاماً في تحطيسم المواد العضوية أو تقليب التربة أو هدم بعض محتويات التربة.

ولقد أوضحت البحوث أن هذه الكائنات قد تتأثر لدرجة الإبادة التامة في بعض الأصناف وقد لاتتأثر فيزداد عددها إلى حالات تسبب إخلال التوازن بين الكائنات الحية الموجودة في التربة مما يشكل بطريق مباشر أو غير مباشر على خصوبة التربة.

ولقد أثبتت الدراسات أن هذه البقايا من المبيدات تلعب دوراً هاماً في المحتوى الكيميائي للتربة خاصة على خاصية التبادل الكايتوني والذي يعتبر مسئولاً عن إمداد النباتات بالعناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات. فلقد لوحظ أن هذه البقايا تزيد أو تقلل بعض العناصر في المحلول الأرضى حيث تبدو بعض النباتات وهي تعانى النقص في بعض العناصر الغذائية، بينما التربة تحتوى على نسبة عالية من هذه العناصر أو تزداد العناصر في عصارة النبات بدرجة تؤتر على فسيولوجي النبات.

كما يحدث عقب إستعمال بعض المبيدات الفوسفورية أن تزداد كميـــة الفوسفور فــى النباتات عن المستوى العادى وهذا يعتبر تأثيراً غير مباشر على خصوبة التربة.

(ب) التأثير على نمو النبات وإنتاجه.

لقد أوضحت الدراسات أن هذه البقايا لها تأثير مباشر على فسيولوجى النبات والخليسة النباتية حيث يقل الكلوروفيل في النبات أو تكثر الكربوهيدرات والبروتينات والمواد المعدنيسة أو تقل أو تبقى كما هي ، كما أن محتوى النبات من DNA, RNA قد يختل بالزيادة أو النقص، كما أن هذه البقايا تؤدى إلى إضطراب في العمليات الحيوية في النواة وقد يؤدى ذلك إلى عمليات

إنقسام متتالى لها محدثة مايسمى بالنموات السرطانية التى تبدو واضحة فى كثير مسن النباتسات خاصة فى القمة النامية للجذور. كذلك تؤثر هذه البقايا على إنبات بذور النباتات مما قسد يسؤدى إلى تقليل أو زيادة عدد النباتات بالفدان وينعكس ذلك بالطبع على متوسط عدد النباتسات بالفدان وبالتالى على إنتاجه وعن دور هذه البقايا على نمو الجذور والسوق والأوراق فأنها تؤثسر علسى نمو الجذور فبينما سببت بعض المبيدات الإيقاف التام لنمو الجذور سببت بعضها إنعدام الجسذور وبعضها سبب زيادة فى التفرعات الجانبية. بينما سبب البعض الآخر أوراماً سسرطانية، أمسا النمو الخضرى فقد كان أقل تأثيراً من نمو الجذور إلا أنه فى بعض الحالات التى ظهر تسأثير المبيدات واضحاً على نمو الجذور إلا أنه فى بعض المجموع الخضرى وبالتالى علسى عدد الأزهار وعلى كمية البذور وبالتالى على كمية الإنتاج.

وعن تأثير هذه البقايا من المبيدات على إنتاج نبات الفول والقطن والبرسيم، إتضـــح أن بعض هذه المبيدات تؤثر بطريق مباشر على كمية الإنتاج فبعضــها زاد مــن كميــة الإنتـاج، وبعضها تسبب في نقص المحصول بكمية كبيرة وصلت إلى نحو ٣٨% وبعضها كــان النقــص في المحصول أو الزيادة مرتبط بجودة الإنتاج حيث أنه في حالة القطن قد يؤدى ذلك إلى تغــير في جودة المحصول، حيث أنه في بعض الحالات قصرت التيلة، بينما زادت متانتها، وفي بعـض الأحوال زادت التيلة ولكن قلت متانتها كما أن محصول البذرة قــد زاد أو نقـص طبقـاً لنـوع المعاملة.

ولقد أوضحت بعض الدراسات أنه مجرد رش المبيدات على أسطح النباتات يؤثر نلك على فسيولوجيا النبات، ومن ثم تؤثر مباشرة على نمو هذا النبات وعلى إنتاجه. ولقد إتضــح أن النباتات قادرة على إدمصاص بقايا المبيد من التربة الزراعية عن طريق الجذور مهما كان نــوع النبات ومهما كانت قابلية المبيد للذوبان في الماء. كما أوضحت البحوث أن هذه البقايا تتنقل مـن مكان إلى آخر في النبات وعادة تتراكم في الحواف الجانبية للأوراق أو حول العروق الوسـطية مسببة زيادة التركيز في هذه الأماكن التي يتبعها إصفرار هذه الأجزاء، ثم تحولها إلــي اللـون البني، علاوة على موت هذه الخلايا.

(ج) تلوث الفاكهة والخضروات والحبوب والمحاصيل الدرنية ببقايا المبيدات

مما سبق يتضح أن النبات قادر على إدمصاص أو إمتصاص بقايا المبيدات من التربـــة الزراعية ووصولها إلى جميع أجزاء النبات. كما أوضحت الدراسات أن بقايا المبيدات تتركز فى المقام الأول فى الجذور النباتية بتركيزات أعلى من بقية أجزاء النبات، كما أن هذه البقايا تــتراكم

بتركيزات عالية في الدرنات الجذرية عنها في المحاصيل الورقية أو الثمار أو البنور، وأن نحو وصح من هذه البقايا تتواجد في قشرة الدرنة أو الجذور ويختلف هذا التركيز طبقاً لتركيز المبيد في التربة ونوع النبات ونوع المبيد ونوع التربة فعلى سبيل المثال أمكن رصد أعداد كبيرة مسن بقايا المبيدات في كل من البطاطا والجزر والفجل والبصل، حيث وجدت تركيزات السدد.د.ت والألدرين والديلوين والهيباكلور والكلوردان. بينما كانت هذه البقايا أقل بكثير جداً فسى حبوب المحاصيل النجيلية ، وكانت أعلى قليلاً في المحاصيل البقولية ، بينما كانت عاليسة فسى ثمار وأوراق الخضروات، كما أن نباتات العلف من برسيم وعلف أخضر قد تحتوى على كميات كبيرة من بقايا المبيدات نظراً لقدرة هذه النباتات على إمصاص أو إمتصاص بقايا المبيدات، فقد لاحظ الباحثون إمكان هذه النباتات إدمصاص بقايا من الألدريسن والديلريسن والسهيباكلور مسن الأراضي الملوثة وأنه كانت هناك علاقة بين تركيز هذه البقايا في التربة في الأجزاء الخضريسة والجذرية ويزداد الأمر تعقيداً نظراً لأن بقايا المبيدات التي تتركز في بعض المحاصيل الجذريسة يتم إستخدامها في تغذية الحيوان بالإضافة إلى محاصيل العلف الأخضر.

(د) يقايا المبيدات في العلف الأخضر المستخدم في تغذية الحيوان وأثر ذلك على تلوث اللحوم والبيض والدهون والألبان:

حيث أوضحت الدراسة التى قام بها (١) Gannon Elal 1959 أن البرسيم الذى إستخدم فى تغذية الأبقار والذى كان يحتوى على ٢٠،٠٥، جزىء فى المليون من الديلدرين قد تسبب فى تلويث ألبان الحيوانات بتركيز ٤ ٢٠،٠١، ٢٠،٠ جزء فى المليون وأن هذه البقايا قد خزنت فى دهون هذه الحيوانات بتركيز ٣,٠ إلى ٨,٠ جزء فى المليون أى إزاد تركيزها نتيجة لتراكمها فى جسم الحيوانات بمعدل ٨ مرات ، وهناك العديد من البحوث التى توضح تلوث الألبان ببقايا المبيدات والتى وصل تركيزها فى بعض الحالات إلى ٢ جزىء فى المليون كما أمكن رصد مبيد Melhomyl فى كثير من المنتجات مثل اللبن والبيض واللحم والعسل والزيدة والمنتجات

(هـ) التأثير على تلوث الهواء في البيئة الزراعية:

لقد أوضحت الدراسات أن بقايا المبيدات الموجودة في التربسة يتطاير منها سنوياً مايساوي ٢,٠ من هذه البقايا لتلوث الهواء في البيئة الزراعية، ولذلك يعتبر تلوث التربسة

⁽¹⁾ Gannon, N., R.P. Link, and G.C. Dewcher (1959 a, b) J. Agric. And Load Cherm 824.826.

الزراعية ببقايا المبيدات ذو دور خطير في تلويث هواء البيئة الزراعية، والمعروف أن الطبقــة السطحية من التربة تفقد بقايا المبيدات منها بسهولة نتيجة لتأثرها بالعوامل الجوية مــن حـرارة ورطوبة ورياح وأن معدل الفقد هذا يرتبط بنوع التربــة ودرجــة الحـرارة ومساحة التربــة ومحتواها من المادة العضوية وسرعة الرياح والضغط الجوى والرطوبة الجوية.

(و) تلوث المياه الناتج من تلوث التربة الزراعية:

أوضحت البحوث أن بقايا المبيدات يمكن غسلها من التربة الزراعية أثناء عملية السرى فلقد أوضحت الدراسات أن جميع بقايا المبيدات المستعملة في التربة يمكن تواجد أثار منها فسي مياه الصرف. فالمعروف أنه في نظام الرى بالغمر والذي عادة مايستعمل له ٢٠٠-٤٠٠ مستر مكعب مياه في كل رية فإن نسبة من هذه البقايا يتم غسلها من التربة وتختلف هذه النسبة مست تربة إلى أخرى على حسب عدد كبير من العوامل أهمها مسامية ونوع التربة وتغطيسة التربسة بالنباتات ونوع المبيد والصورة الموجود عليها وغيرها من العوامل.

* التأثير على الإنسان

علاوة على مايصل للإنسان من مبيدات بطريقة مباشرة أثناء عمليسة السرش المباشسر بالطائرات أو بآلات الرش المختلفة فإن هناك كميات من بقايا المبيدات تصله بطريق غير مباشسر حيث تصل بقايا المبيدات من الهواء الجوى أثناء عملية التنفس وعن طريق مياه الشرب الملوشة، كما تصله أثناء التغذية على الألبان واللحوم والبيض والأسسماك وغسير ذلسك مسن المنتجسات الزراعية الأخرى، وحتى المنتجات الزراعية المعلبة أو المعاملة معاملة خاصة حيست تبيسن أن اللحوم المدخنة والمعاملة بدرجات حرارة حوالى ١٠٠ م ملمة لم تتغير محتواها من السدددن مما يبين أن المعاملات الحرارية للمواد الغذائية حتى أثناء التصنيع لم يكن لها تأثير على تحطيسم هذه المبيدات.

ولقد أوضحت بعض الدراسات أن ألبان الآمهات المرضعات يحتوى على تركيزات مسن بقايا المبيدات وصلت في بعض الأحيان إلى ٠,٠٥ جزء في المليون، كما أن عينات الدهن التي أخنت من الأجسام الدهنية في الإنسان قد إحتوت على تركيزات من الديدريسن تراوحست بيسن مراسمة حماية البيئة في الولايسات المتحدة الأمريكية أن كثير من المبيدات حالياً تؤدى إلى تكوين الأمراض السرطانية بجميع أنواعها، وأن

هذا يؤثر بطريق مباشر أو غير مباشر على الإنسان ومن ثم على كفايته وعلى إنتاجه. وتستراكم التركيزات غير المميتة في هذه البقايا في الجسم سنة بعد أخرى حتى يصل تركيزها إلى التركيز السام ومن التجارب على أنسجة الإنسان المعزولة من بيئات فسيولوجية صناعيسة إتضسح أن بقايا المبيدات، وكذا بقايا بعض المواد الكيماوية التي تستخدم في الصناعة أو الأدوية أو الأغذيسة تؤثر تأثيراً كبيراً على نمو هذه الخلايا وتحدث إضطرابات في محتويات النواة.

يُلْنِياً: الأثار الجانبية غير المباشرة

بالإضافة إلى الآثار الجانبية المباشرة فإن هناك تأثيرات غير مباشرة تفوق مثيلتها السابقة ولكنها تأثيرات مقنعة، وفيما يلى حصراً لبعض هذه الآثار.

(١) التأثير على ظهور آفات ثانوية:

لعل من أشهر الأمثلة العالمية على ظهورالآفات الثانوية الناتج عن إستعمال المبيدات هو النعكبوت الأحمر الذى لم يكن خلال الماضى آفة على محصول القطن. ولكن بعد إستعمال الكميات الهائلة من المبيدات الكلورنية إنتشر هذا النوع من الآفات وأصبح آفة خطيرة ضيارة بالفاكهة والخضروات والمحاصيل ووضع له برنامج مكافحة خاص ويسبب إسكالات كبيرة للمزارعين، ومن الأمثلة الأخرى ظهور آفة دودة اللوز الأمريكية التي يعتبر ظيمهورها نتيجة قدرتها على تحمل جرعات كبيرة من المبيدات وتكوين سلالات مقاومة للمبيدات تسبب أضيرار خطيرة القطن والخضروات في الولايات المتحدة.

(٢) التأثير على الأعداء الحيوية:

لقد كانت الأعداء الحيوية الطبيعية تسبب مكافحة طبيعية لكثير من الآفات وتصل قدرتها في مكافحة الآفات طبيعياً إلى نسبة قد تصل إلى نحو ٢٥% في بعض الأحيان إلا أنه بعد إستخدام المبيدات. وحيث أن هذه الكائنات (أمراض فيروسات - حشرات متطفلة - حسرات مفترسة - حيوانات مفترسة) تعتبر حساسة لبقايا المبيدات عن الحشرات فإن جزءاً كبيراً يقل عدده بدرجة كبيرة في الفترة المطلوب نشاطه فعلاً.

(٣) التأثير على الملقحات ونحل العسل:

لقد قدر تأثير الملقحات فقط على إنتاج المحاصيل في الولايات المتحدة الأمريكية بما يعادل بليون دولار سنوياً حيث تقوم هذه الحشرات من نحل برى وغيرها من الحشرات في المساعدة على تلقيح أزهار كثير من المحساصيل والخضر والفاكهة ، إلا أن رش النباتات بالمبيدات قد أدى إلى موت أعداد كبيرة جداً من هذه الملقحات () والتي كانت تلعب دوراً هامسا جداً في زيادة إنتاج المحاصيل. كما أن المناحل قد تدهورت خلال العشرين عاماً الماضية نتيجة للتأثير غير المباشر للرش على أفراد النحل الذي تتواجد بالحقول أثناء أو بعد عملية السرش وتؤدى إلى موت نسبة عالية من هذه الأقراد، مما ينعكس على إنتاج العسل، وفي نفس الوقت على إنتاج المحاصيل. حيث يعتبر نحل العسل أيضاً من أهم الحشرات التي تقوم بدور مباشر في تلقيح الأزهار مما يزيد من إنتاج المحاصيل ولقد قدر العلماء مقدار المحصول الزائد النساتج عن نشاط النحل بحوالي ٢٥% من المحصول ويختلف ذلك طبيعياً على حسب نوع المحصول وعدد الأفراد من النحل ومدى نشاطها.

(٤) تكوين سلالات مقاومة للمبيدات:

إن أخطر تكرار لإستعمال المبيدات هو ظهور سلالات مقاومة للمبيدات وأفضل الأمتلسة لذلك ماحدث عام ١٩٦١ لمحصول القطن حيث تم إستعمال كميسات كبيرة من التوكسافين لمكافحة دودة ورق القطن حيث تكونت سلالات تكاد تكون منيعة لهذا المبيد، مما دعا الدولسة إلى إستيراد أنواع جديدة من المبيدات لمواجهة فشل التوكسافين، ولقد وصلت الخسائر في هسذا العام إلى نحو ٥٠% من محصول القطن، من ذلك يبدو نقص المحصول.

الحلول المقترحة للإستخدام الإقتصادى لمبيدات آفات القطن المصرى أولان: مواجهة مشكلة جمع لطع دودة ورق القطن:

إن المتتبع ابرنامج مكافحة دودة ورق القطن وديدان اللوز الذي يتبع سنوياً في وزارة الزراعة يجد أن الحملة تبدأ عادة من أواخر إبريل بإستخدام ٣ مليون طفل يجوبون مساحة قدرها ١١٧-١٠٥ مليون فدان كل ٣ أيام مرة يجمعون فيها عدة بلايين من اللطع كلل لطعة تحتوى على عدد من البيض يتراوح بين ٥٠-١٠٠ بيضية بإشراف المهندسين الزراعيين وفيرهم، وتزداد المشكلة حدة عاماً بعد آخر فبينما كان أجر الطفل في اليوم ٢

⁽¹⁾ Duval, C.T. (1969) Pesticides and the Honey Becpons Vol. 15 No. 3, September (1969).

قروش أصبح اليوم ١-٢ جنيهاً، وهذا يشكل عبئاً زائداً على المزارعين، علاوة على أن هناك من المزارعين مايتحمل هذه التكاليف رغم عدم إحتواء أرضه على لطع دودة ورق القطن. وقد يرجع ذلك إلى رغبة المشرفين في ذلك، أو عدم وجود وسائل بديلة لمكافحة اللطع. هذا وتشير الخبرات والدراسات المتاحة في هذا الشأن إلى إمكانية مواجهة هذه المشكلة من خلال:

السخدام مبيدات البيض OVICIDES حيث يتم رش أوراق النباتات من السطح السفلى ببعض المبيدات المتخصصة في البيض (١) الناتج عن إستعمال المبيدات ليسس فقط لأحد العوامل المباشرة ولكن لعدد كبير من العوامل مثل التأثير على فسيولوجي النبات أو التسأثير على نمو فسيولوجي الخلية النباتية أو التأثير على خصوبة التربة الزراعيسة متمثلة فيما تحويه من كائنات حية صغيرة وكبيرة أو نتيجة لقتل الملقحات ونحل العسل الذي كان يلعب دوراً في تلقيح أزهار النبات ، أو نتيجة لتراكم بقايا المبيدات في أجزاء خاصة من النبات وضعف وموت هذه الأجزاء أو نتيجة لقيام النبات بتوجيه جزء كبير من غذائسه لتعويس الجذور التي تسممت أو نتيجة لقيام النبات بالتوجه إلى تكوين تفرعات كثيرة من الجذور أو نتيجة لتلوث الماء.

٢-تشجيع الحشرات المتطفلة والمفترسة على البيض على التكاثر أثناء هـذه المرحلـة عـن طريق عمل مزارع إنتاجية لهذه الحشرات.

"- إستخدام وسائل الإستشعار عن بعد في تحديد الأماكن المصابة بلطع دودة ورق القطن على أن يتم جمع اللطع بهذه الأماكن فقط دون غيرها.

تاتياً: مواجهة مشكلة دودة ورق القطن وديدان اللوز:

١ - ترشيد إستخدام المبيدات:

حيث أنه بإنتهاء شهر يونيو تبدأ حرب ضارية تستخدم فيها وزارة الزراعـة الطائرات والموتورات وكميات هائلة من المبيدات وصلت في بعض الأعوام إلى نحو ٣٥ ألف طن من المبيدات، بالإضافة إلى الأعداد الهائلة من العمال وبإشراف المهندسين الزراعيين وقائدى أسراب الطائرات، وموتورات الرش حيث يتم رش القطن بشكل دورى كل ١٥ يوماً ويقترح فى حالة ضرورة إستخدام المبيدات الآتى:

١-التأكد أو لأ من أن مستوى الإصابة يستدعى ذلك.

⁽۱) محمد محمود حسن، محمد عبد الحليم عاصم، السيد عبد النبى نصر (دكاترة) - الآفات الزراعية الحسرية والحيواتية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٦.

- ٢-رش للأماكن المصابة فقط وترك الأجزاء غير المصابة.
- ٣-تطوير وسائل الرش بحيث ترش السطح السفلي للأوراق.
- ٤-ضرورة دراسة إستخدام وسائل الإستشعار عن بعد والتي تعطى نتائج ذات قيمة في في قيرة صغيرة جداً حيث تكشف الأماكن المصابة دون غيرها من الأماكن السليمة ويمكن عن طريقها تحديد الكثافة العددية.
- و-إستكمال دراسة إستخدام مولدات الضباب كوسيلة مكافحة لدودة ورق القطن القصد منها
 تقليل المتبقيات التي تصل إلى التربة الزراعية.

ثَالِثًا: إستمرار وتعميق الدراسات في المجالات الآتية لمكافحة الحشرات:

- ١-إستخدام المواد الجاذبة.
- ٢-إستخدام المواد الطاردة.
- ٣-إستعمال مانعات التغذية.
- ٤ إستعمال المواد المعقمة.
 - ٥-إستخدام الهرمونات.
- ٦-إستخدام الجاذبات الجنسية.
- ٧-إستخدام المكافحة الحيوية.

رابعاً: يمكن إجراء عمليات المكافحة الكيماوية طبقاً لدرجة خصوبة التربــة وطريقــة الــرش المناسبة لكل منها

خامساً: إستخدام الطائرات في رش المبيدات:

يفضل بصفة عامة عند إستخدام طرق الرش الأخرى (آلات الرش اليدوية والموتورات) حيث أن الطائرة أقل تلويثاً على الأراضى الزراعية من آلات الرش الأخرى.

فالمعروف أن مايصل إلى التربة الزراعية عن طريق آلات الرش اليدوية والموتورات حوالى ٢٠% بينما مايصل إليها عن طريق الطائرات أقل من نحو ٥٠% من كميهة المبيدات المستعملة وهذا له تأثير جانبى على خصوبة التربة الزراعية والذي ينعكس أثره بطريق غير مباشر على الإنتاج.

الفصل الثالث: نظام التحكم المتكامل في مكافحة الآفات(١)

تمهيد

يعنى التحكم المتكامل للآفات (IPM) في إختيار وسائل مكافحة الآفات والتي تعتمد علسي نتائج عمليات النتبؤ الإقتصادى والإجتماعي والبيئي وقد عرفت منظمة الأغذية والزراعة FAO عام ١٩٧٣ المكافحة لمتكاملة بأنها أسلوب أيكولوجي شامل يستخدم أنواعاً مختلفة من تقنيات وتكنولوجيات المكافحة من التحقق فيما بينها ضمن نظام مدروس يحقق سياسة التحكم في تعداد الأفات، ويسعى نظام التحكم المتكامل للآفات إلى الإستفادة القصيوي من الوسائل الطبيعيسة الموجودة فعلاً وتساهم في المكافحة مثل (الظروف الجوية - مسببات الأمراض - المفترسات -الطفيليات) بالإضافة إلى إستخدام وسائل المكافحة الزراعية والحيوية والكيميائية مع الإستعانة بكل مايؤدي إلى إحداث تغير أو تحرير في وسط معيشة الآفة الدقيق Habitat . وتهدف وسائل المكافحة التطبيقية والتي يتدخل فيها الإنسان إلى محاولة حفظ تعداد الآفة إلى حد أقل من مستوى الضرر الإقتصادى. ويتم تقدير هذا المستوى بالفحص الحشرى الدورى لمستوى الإصابة الحيوية وتكاليف المكافحة البيئية والإجتماعية والإقتصادية. وحتى تحقق هذه المكافحة أكبر قدر من الفاعلية - ينبغي تحديد مستويات الحد الإقتصادي الحرج للإصابة بطريقة واقعيسة حتى يتسنى تحديد مدى الحاجة لإتخاذ إجراءات المكافحة وفي نفس الوقت ينبغسي إتخساذ كل إجراء ممكن لحماية العوامل الطبيعية التي تقضى على الآفات والمحافظة عليها. وعندما تكون هناك حاجة إلى إتخاذ إجراءات غير طبيعية للمكافحة مثل المعاملة بالمبيدات وإطلاق الطفيليات أو المفترسات أو رش مسببات الأمراض فأنه من الواجب تطبيق هذه الإجراءات بطريقة إنتقائية بقدر الإمكان وبشرط توفر المبررات الإقتصادية والبيئية لإستخدامها والهدف النسهائي لأسلوب المكافحة المتكاملة هو الحصول على أكبر عائد ممكن بأقل تكاليف ممكنة مع مراعاة القيود البيئية والإجتماعية في كل نظام بيئي ومراعاة المحافظة على البيئة على المدى الطويل وفيما يلى عرضاً موجز أ لأهم محتويات الإدارة المتكاملة لمكافحة الآفات.

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد، محمد إبراهيم عبد الحميد (دكاترة) - الإتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحسة المشرات، الجزء الثاني، التواجد البيئي والتحكم المتكامل ، الدار العربية للنشر والتوزيع ، الطبعة الثانيسة، القاهرة، ١٩٩٥.

^{* (}I.P.M) Integrated Pest Management.

أساسيات نظام التحكم المتكامل للآفات

تعتمد فاسفة نظام التحكم المتكامل على العناصر الآتية:

(١) إستمرار وجود الآفة بمستوى أمن:

وتعتمد وحدة النظام على وجود الآفة في مستوى آمن أو غير ضار إقتصادياً فقد يكون إستمرار تواجد بعض الآفات بمستوى منخفض من المفيد حتى يمكن إستمرار يقات المصادر الغذائية أو أماكن التزاوج والإختباء للأعداد الحيوية وقد يؤدى القضاء على الآفة بشكل تام إلى ظهور تغيرات جانبية ضارة في النظام البيئي.

(٢) إعتبار النظام البيئي وحدة التحكم:

تعيش أفراد أى كائن حى فى شكل عشيرة وتتجمع عشائر الأنواع المختلفة في شكل مجتمعات، وتتأثر هذه المجتمعات بظروف أو عوامل البيئة الطبيعية ويطلق على هذا النظام النفى يشتمل على عوامل حيوية ولاحيوية إسم النظام البيئي^(۱) ويشمل هذا النظام جميع أنسواع الحشرات النافع منها والضار وأمراض النبات وأعداد الحشرات الطبيعية والأنواع المنافسة لسها والمحاصيل والحشائش والتربة والعوامل البيئية المتحكمة فى تغير الظروف البيئيسة كالحرارة والرطوبة.

هذا وقد يتسبب أى تعديل أو تغير فى النظام البيئى فى مشلكل من جانب بينما قد ينظـم ويتحكم فى تعداد بعض الآفات من جانب آخر وعلى سبيل المثال كان إستحداث صنه نباتى جديد أو إدخال نبات جديد فى الدورة الزراعية أو تغير السماد أو تعديل مسهافات الزراعة أو نظام الرى أو إستبدال المبيد المستخدم قد يؤثر من الجانب الآخر على حالة الآفة التى تصيب المحصول أو مجموعة من المحاصيل الداخلة فى النظام البيئى للزراعة. وقد تؤثر هذه الوسائل المستخدمة على المقدرة التاسلية للآفة الضارة ولكنها فى نفس الوقت قد تسمح بظهور آفات جديدة ضارة لم تكن لها أضر ار إقتصادية من قبل لذا يسعى نظام IPM إلى خفض تعداد الآفه الى المستوى الأخير مع تجنب إحداث أى خلل فى النظام البيئى ، ومن هنا فأنه من الضهرورى در اسة نواتج تفاعل مكونات النظام البيئى وتأثير بعضها على الآخر بنجاح فى الكثافة العددية

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكاترة) - الإتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة المشرات ، الجزء الثاني، التواجد البيئي والتحكم المتكامل ، الدار العربة للنشر والتوزيع، الطبقة الثانية، القاهرة، ١٩٩٥.

للآقات. ونظراً لهجرة بعض أنواع الحشرات وإستمرار إنتقالها من مكان لآخر وبشكل واضـــح فإنه من العسير بل ومن غير المفيد كذلك أن يجرى نظام التحكم المتكامل للآفة علـــى مسـتوى المساحات الصغيرة للحقول لذا فإن المبادرات الفردية على نطاق محدود هي في الواقع عمليــة غير مجدية من أجل هذا وحتى يمكن ضمان نجاح هذه الطريقة لابد من تطبيقها علــى نطـاق واسع جداً في وجود التشريعات المحلية والدولية حتى يمكن تنفيذها بدقة.

(٣) تعظيم إستخدام طرق المكافحة الطبيعية:

تعتمد فلسفة التحكم المتكامل للآفات على وجود عوامل فى النظام البيئسى تعمل على متطيم تعداد الآفة مثل: وجود موجات من الحرارة والبرودة والرياح والأمطار أو المنافسة بيسن الأنواع المختلفة أو المنافسة بين النبات والحيوان والأعداء الحيوية.

وتعتبر الأعداء الحيوية من الوسائل الهامة جداً لمكافحة العديد مسن أنسواع الحشرات والحلم وذلك بالرغم من أن الموارد الغذائية والطقس ووجود المنافسة بين الأنواع قد تودى دوراً في المكافحة تحت ظروف التوازن الطبيعي العادية وقد لاتؤثر الأعداء الحيوية تأثيراً معنوياً في مكافحة بعض الأنواع مع تكامل تأثير القوى الطبيعية قد يحد من زيادة تعداد الآفة لذا تلعب هذه الوسيلة دوراً هاماً داخل نطاق هذا التكامل ومن ثم تعمل فلسفة التحكم المتكامل للأقسات على إتاحة الفرصة لإظهار التأثيرات المتكاملة للقوى الطبيعية مما يتطلب فقط إدخال ونشر الأعسداء واستنباط الأصناف النبائية المقاومة.

(٤) إمكانية ظهور تأثيرات غير متوقعة أو مرغوبة مع أية طريقة للمكافحة:

ترتب على إستخدام المبيدات في مكافحة الآفات دون ترشيد أو تفهم للنظام البيئي الوصول بنا إلى مرحلة التأثيرات غير المتوقعة وغير المرغوبة ولكن هنساك وسائل أخسرى أحدثت مثل هذا التأثير مثلما حدث عند إدخال صنف جديد من الفراولة في ولاية كاليفورنيا نظراً لشدة مقاومته لبعض الأمراض ولكنه تعرض للإصابة الشديدة لنوع من الحلم Cyclamcn Mite وهو أفه ثانوية تؤثر على الأصناف الأخرى الحساسة لهذه الأمراض.

(٥) ضرورة توافر نظم تحليلية وحسابية متقدمة:

يعتمد نظام التحكم المتكامل للآفات على تكامل جميع العمليات الزراعية والسذى يعتمسد على تعاون العلماء المتخصصين في مجالات المحساصيل والإقتصاد والأرصاد والهندسة

والإحصاء وفسيولوجيا الحيوان وكذلك علماء الإجتماع والمتخصصين في الحاسبات الإلكترونية بجانب علماء مكافحة الآفات وذلك حتى يمكن جمع المعلومات وإعدادها في صورة إستراتيجية متكاملة للمكافحة وتلعب النظم الإحصائية المتقدمة وبرامج الحاسبات الآلية دوراً هاماً في وضع خريطة واضحة لإستراتيجية المكافحة حيث تعمل على إيضاح المعلومات حول النظام البيئي وتعطى الإجابة المتعلقة بالوسائل الفعالة للتحكم في تعداد الآفة.

وسائل المكافحة في إطار التحكم المتكامل للآفات تمهيد

تتضمن طرق مكافحة الآفات العديد من الوسائل بعضها مناسباً داخسل إطار التحكم المتكامل للآفات مثل: الأصناف النباتية المقاومة وإستخدام الدورة الزراعية والمكافحة البيولوجية والمبيدات المتخصصة وهي وسائل معروفة منذ فترة ليست بالقصيرة وهناك بعض الإتجاهسات الحديثة في المكافحة والتي أظهرت نجاحاً طيباً في السنوات الأخيرة إلا أن تقييمها داخل إطسار التحكم المتكامل للآفات مازال قيد الدراسة والبحث وذلك مثل مانعات التغنية والجاذبات (الفرمونات) والتقييم بالإشعاع والمعالجة الوراثية ومنظمات النمو في الحشرات ويتطلب نجساح برامج التحكم المتكامل لأية آفة ضرورة الإلمام بجوانب المعرفة التامة عن المحصول والدراسة ومن الإنصاف الإشارة إلى أنه حتى الآن لايوجد البديل المناسب لمبيدات الآفات وسوف نظل هذه الوسيلة حتى المستقبل القريب الأداة الحاسمة داخل إطار التحكم المتكامل للآفات، ولايوجد حتى الآن إتفاق كامل لترتيب طرق المكافحة داخل إطار MI ويمكن ترتيبها على النحو التالى:

١-المكافحة الزراعية.

٧-المكافحة الحيوية (البيولوجية).

٣-المكافحة الميكروبية.

٤-إستخدام مانعات التغذية.

٥-المكافحة الذاتية.

٦-المكافحة السلوكية.

٧-إستخدام المنشطات.

٨-إستخدام منظمات النمو في الحشرات.

٩ - المكافحة بالكيميائيات المتخصصة.

وتطبيقاً للمفاهيم السابقة، يمكن بإيجاز التطرق لإستخدام أسلوب الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات القطن.

التحكم المتكامل لآفات القطن

تمهيد

يمثل محصول القطن 20% أو أكثر من القيمة الإجمالية للصادرات المصرية وتعتبر مصر الدولة الثامنة في العالم من حيث كمية الإنتاج بينما تحتل المرتبة التاسعة من حيث إنتاجية القدان وقد أدى إستخدام المبيدات الكيميائية للأفات بكثافة ودون تمييز بهدف مكافحة الأفات المشرية إلى العديد من المشاكل مثل ظاهرة مقاومة الحشرات افعل المبيدات بالإضافة إلى الخلي الذي أصاب التوازن الطبيعي لصالح الآفة مما أدى إلى ظهور موجات وبائية من الآفة الرئيسية وأحيانا الآفات الثانوية غير المستهدفة كما أدت المبيدات إلى إحداث تأثيرات جانبية ضارة لنبات القطن وكذا تغير في الصفات الطبيعية والكيميائية للتربة والتأثير على الكائنات الحية الدقيقة النافعة التي تعيش فيها بالإضافة إلى التأثير على النحل من حيث قوة الطوائف وإنتاجية العسل كذلك الأضرار بالحيوانات البرية والإضرار بصحة الإنسان وحيواناته النافعة.

العناصر الرئيسية لبرامج التحكم المتكامل لآفات القطن

أولاً: النظام البيئي الزراعي

يعرف النظام البيئى الزراعى بأنه وحدة مكونة من المجموع المتشابك للكائنات الحية فى منطقة ما من مناطق زراعة المحاصيل ومن مجموع عناصر البيئة التى تكفيها تسم من تلك العناصر بعد أن تصلها أنشطة الإنسان المختلفة من زراعية وصناعية وترفيهية وإجتماعية ويلاحظ هنا أن مفهوم الآفة لايشكل جزءا أساسيا من تعريف النظام البيئسى الزراعى وعند التحليل العلمى للنظام البيئى الزراعى التى تتافسها وتلك التى تفترسها وعلى موارد الغذاء الرئيسية والبديلة وعلى الطريقة التى تعد بها العناصر الأخرى للبيئة كل هذه التغيرات ويتحدد عدد الحشرات بتأثير النظام البيئى الزراعى، وتغير الكيفية التى يحدث بها هذا التأثير أمراً ضرورياً في سبيل وضع نظام لسياسة أعداء الآفات بطريقة متكاملة كذلك يتعين فهم النظام البيئى الزراعى على نحو يمنع

حدوث خلل ضار غير مقبول وعلى غرار ذلك فإن معرفة النظام البيئي الزراعي تسمح بتغيير عوامل الموت التي تعمل ضد أعداد أية آفة فعلية أو محتملة ومن ثم فأنها تشير إلى مايمكن إتخاذ إجراءات لدعم أو زيادة أثر عوامل الموت المذكورة وقد إتجه الإنسان إلى تنظيم النظمام البيئي الزراعي للقطن وإلى تبسيطه لتحقيق عدة مزايا منها: زيادة غلة أصناف القطن بالإضافة إلى زيادة الفعالية في إنتاج هذه الألياف ومصادرها وزراعة أشجار القطن على مسافات موحدة مع إستبعاد النباتات الأخرى تؤدى إلى تسهيل كثير من المعاملات الزراعيــة (مثـل الزراعـة والرى والتسميد والحصاد) تسهيلاً كبيراً كما أن مكافحة الحشائش الضارة تقلل من منافستها لنباتات القطن على المياه والصحة والعناصر الغذائية ويمكن تحقيق الإستغلال الفعال لتلك الموارد نفسها عن طريق زراعة النباتات على المسافات الملائمة وإختيار الوقت المناسب للزراعة والتسميد والرى كما يمكن تيسير برامج مكافحة الآفات من خلال تنظيم وتبسيط النظـام البيئي الزراعي للقطن مثل توحيد وقت الزراعة وتنفيذ تعليمات حرث الأرض وتقليسع النباتسات بعد الحصاد وتحديد فترات زمنية يكون فيها الحقل خالياً تماماً من نباتات القطن هـذا ويحتاج نبات القطن إلى ٥٦٢ كيلو جرام من الماء لكل كيلو جرام من المواد الكليهة المكونة للنبات وهناك عوامل تؤثر على كمية الماء التي يستغلها نبات القطن منها عوامل المناخ وكمية المياه التي تضاف للتربة ومدى تكرار إضافتها حيث تتغير الإحتياجات اليومية من المياه وفقاً للتطور الموسمي للنبات و لاتحدث هذه التغيرات بسبب زيادة أنسجة النبات فقــط ولكـن أيضـاً بسـبب التغير ات الموسمية في العوامل البيئية وعندما تتوفر المياه بكميات تزيد عن الحاجة فقد يتجه النبات إلى النمو الخضرى وبذلك يصبح أكبر جاذبية للحشرات الحرشفية الأجنحة التسى تتغذى على الأوراق وقد تؤدى الرطوبة الزائدة إلى إتلاف البذور أو البادرات الصغيرة وإعاقة التطور السليم للجذور ومنع النبات من بلوغ الحد الأقصى لقدرته على حمل اللوز بالإضافة إلى المعاونة على تعفن اللوز وخفض المحصول وقد يكون نقص الماء من أخطر العوامل التي تؤثر على نمو نبات القطن فقد يؤدى إلى فشل البذرة في الإنبات أو موت البادرات أو تساقط الأجزاء الثمريسة من النباتات البالغة التي تذبل وتموت كما يؤدى نقص الرطوبة إلى إقزام النبات وإزدياد تساقط البراعم الزهرية واللوز الصغير عن المعدل الطبيعي مما يؤدي إلى إنخفاض محصول القطن و جو دته.

هذا ويعتبر النتروجين بمختلف أشكاله من أكثر الأسمدة إستخداماً في زراعية القطن ويمكن الحصول على إستجابة ممتازة من ناحية الأثمار بإستعماله في معظم أنواع التربية وقد تحتاج التربة في بعض الظروف المعينة إلى البوتاسيوم والفوسفور مما يساعد مساعدة كبيرة

على نمو النبات وعلى إحتفاظه بالثمار كما قد تحتاج بعض أنواع التربة إلى الزنك والحديد والبورون والكبريت وغيرها من العناصر النادرة حتى نتمو نباتات القطن وتثمر بطريقة طبيعية ومن ناحية أخرى فقد تحتوى بعض أنواع التربة على بعض العناصر بكميات أكثر من اللزم مما يؤدى إلى إنخفاض الإنتاج . وينبغى توخى الحذر وتحقيق توازن ملائم عند إستعمال جميعا عناصر التسميد فإذا إستعمل النتروجين بكميات أكبر من الكميات التي يحتاجها نوع معين من التربة فإن ذلك يؤدى إلى نمو خضرى من شأنه أن يجذب بعض أنواع الآفات الحشرية بسل أن ذلك النمو الخضرى قد يزداد إلى حد يؤدى إلى تأخير ظهور النموات الثمرية أو الإقلال منها.

وجدير بالذكر أن أهم آفات القطن هى: الحفار والدودة القارضة من القطن - الــتربس - العنكبوت الأحمر - الدودة الخضراء - دودة ورق القطن - دودة اللوز الشوكية . كما أن أهـــم الأمراض التى تصييه هى إحمرار أوراق القطن (عفــن الجــذور) - خنــاق القطــن الذبــول الفيوزاريومى (الشلل) عفن لوز القطن - بالإضافة إلى الحشائش الحولية الشتوية والصيفية.

ثانياً: تقنيات مكافحة آفات القطن

لقد أمكن على مدى أزمان طويلة التوصل إلى مجموعة من المعاملات التقليديـــة التــى تساعد في إمكانية مكافحة أفات القطن وقد لايؤدى إدخال إحدى المعاملات الزراعية الجديــدة أو تعديل معاملة زراعية إلى إحداث تأثير فورى على مجموعة الآفات غير أن الآثار الكاملة لمتــل هذه التغيرات قد تظهر بعد سنوات عديدة من المواءمة بين مجموعات الآفات وبيــن العنـاصر الأخرى في النظام البيئي الزراعي.

وقد يكون لميعاد الزراعة آثار هامة ففي معظم مناطق العالم يحدد ميعاد الزراعة بحيث يتم جنى القطن خلال موسم جاف نسبياً كما يحدد ميعاد زراعة القطن بحيث يتوافق مسع درجة الحرارة والرطوبة المثلى للتربة مما يساعد على الإنبات السريع للبذور ونمو النباتات كمسا أنسه من الأفضل زراعة المحصول كله في منطقة ما في أقصر وقت حتى تتمو النباتات نمواً متناسقاً في آن واحد ومن المعروف أن أي عامل يؤدي إلى إطالة فترة الزراعة قد يعرض المحصسول لمزيد من الأخطار الناتجة عن الإصابة بالآفات الحشرية كما أن عمليات إسقاط الأوراق وسرعة الجنى والقضاء على بقايا المحصول بعد الجنى كلها معاملات ذات أثر فعال في التقليل من آفات القطن. ويمكن تأخير موعد الزراعة للإستفادة من الخروج الإنتحساري لفراشسات دودة اللوز القرنفلية قبل ظهور الأجزاء الثمرية لنبات القطن. والتركيز على منع رى البرسيم بعد ١٠ مايو،

مما يؤدى إلى إرتفاع معدل وفيات دوة ورق القطن. وبالتالى يقلل من أعدادها التي تتنقل السي القطن بدرجة كبيرة.

ومن المفاهيم الأيكولوجية الشائعة والمسلم بها أن إستقرار مجتمع مسا مرتبط يتنوعسه ويعنى ذلك أن حالة الإستقرار تتضمن أن يبقى كل من تشكيل الأنواع المختلفة فى ناحية وأعداد كل نوع على حدة من ناحية أخرى ثابت نسبياً على مدى فترة طويلة ومن هنا ينبغسى تشجيع العودة إلى التنويع فى المناطق الزراعية كالإبقاء على الأسوجة وغيرها من المناطق البرية غير المزروعة ولكن من الناحية الأخرى فأن هناك من الدلائل مايشير إلى أن هذا النوع من التنويسع كثيراً مايساعد على إنتشار الآفات مثل دودة اللوز الشوكية والأمريكية فسى كثيراً مايساعد على إنتشار الآفات ولعل إنتشار الآفات مثل دودة اللوز الشوكية والأمريكية فسى زراعات القطن فى أفريقيا وغالباً مايعزى مباشرة إلى تتوع البيئة وذلك فسى شعل محاصيل وعوائل برية متبادلة أو متعاقبة فزراعة الذرة مع القطن فى تنزانيا تزيد مسن الأضرار التسي تسبيها إصابة القطن بدودة اللوز الأمريكية بينما نجد فى بعض الظروف الأخرى أن زراعات الذرة هى التى تؤدى إلى إستقرار التوازن بين الآفة وأعدائها الطبيعية مما يخفف حدة المشكلة.

أما فى السودان فإن موعد الزراعة وإرتباطه بحجم المساحات المزروعة بالعوائل البديلة هو واحد من بين العوامل الرئيسية التى تدل على مدى إصابة القطن لدودة اللوز الأمريكية لأن المعروف أن المساحات الكبيرة التى تزرع بالذرة الرفيعة والفول السودانى تأوى مجموعات من ديدان اللوز قبل القطن.

ومن الصعب تقدير أثار وقيمة التنويع في المناطق غير المزروعة والمتاخمة للمحاصيل وخاصة في المناطق التي تتميز بتركيب معقد للنبات فيها. وقد تكفي تغيرات طفيفة في طبيعة التركيب النباتي في هذه المناطق لمساعدة عوامل المكافحة البيولوجية. وغالبياً ماتوفر تلك التغيرات الغذاء والمأوى للحشرات الكاملة من الطفيليات والمفترسات ، أو أنها توفر عوائل بديلة لهذه الأعداء الحيوية، وعلى ذلك فإن التركيز ينبغي أن ينصب على إختيار النمط المناسب مسع التنويع. وتجنب المحافظة على الآفات بأعداد تكفي لتوفير الغذاء لأعدائها الطبيعية.

هذا ويجب التركيز على إنتخاب نباتات أكثر مقاومة وإدخالها في الزراعة وكذا إنتاج أصناف سريعة الأثمار مبكرة النضج وفي هذا المجال ينبغي أن يعمل إحصائيو وقاية النبات في تعاون وثيق مع مربى القطن في جميع مراحل إستتباط الأصناف الجديدة.

ومن المعروف أن القطن ذا الكثافة العالية يتطلب فترة أقصـــر للأثمــار حيــث تتتــج شجيرات القطن ذات الكثافة العالية أزهاراً أقل وذلك يسمح بتقليل فترة الإثمار إلــى حــد كبــير ورغم إنخفاض عدد اللوز في كل نبات فإن إجمالي المحصول لاينخفض عادة حتى يعوض قلــة

وتشير مختلف الدراسات إلى أنه لم يستفد حتى الآن من دور المقترسات والطفيليات في مكافحة آفات القطن وقد يكون من الصعب إجراء تقييم كامل ودقيق لفعاليسة أى مسن الأعداء الطبيعية في إطار العلاقات المتشابكة التي تسود الحقل ويمكن الإستفادة من الأعسداء الطبيعية لأقات القطن في برامج المكافحة المتكاملة عن طريق إتباع نظام لسياسة الآفات يحمسي المفترسات والطفيليات الموجودة في الطبيعة ويزيد من أعدائها وكذلك عن طريق تربية الأعداء الطبيعية على نطاق واسع في المعمل وإطلاقها في الطبيعة كنواة لمزيد من التكاثر فسي الحقل ضد آفة ما أو عدد من الآفات بل يمكن إطلاق الأعداء الطبيعية بأعداد كبيرة كعامل منظم وزيادة أعدادها، ويمكن تحقيق تلك الحماية بطرق مختلفة منها معرفة أثر المبيدات الموصى بها على أهم أنواع الحنثرات النافعة وذلك عن طريق إجراء التجارب التي تتبح إختيسار المبيدات على أساس أثرها السام على الأفة مجال المكافحة وقدرتها على عدم الإضرار بأكبر عدد مسن على أساس أثرها السام على الأفة مجال المكافحة وقدرتها على عدم الإضرار بأكبر عدد من الحشرية التي تؤثر على قاعدة عريضة من الأحياء إلا في حالات الضرورة القصدوى على أن الحشرية التي توثر على قاعدة عريضة من الأحياء إلا في حالات الضرورة القصدوى على أن يكون ذلك تحت إشراف لجنة التوصيات مع تدعيم إستخدام الإجراءات الزراعية الملائمة.

ورغم أن معظم آفات القطن الحشرية تتعرض للإصابة بنوع أو أكثر من الأمراض فإن مدى التقدم في تقييم وتطوير إستخدام مسببات الأمراض لهذه الآفات كان بطيئاً وقد إقتصدرت معظم الجهود على الدراسات المعملية ولم تتناول عمليات التقييم الواسعة تحت الظروف الحقليدة إلا في حالات قليلة جداً نظراً للمزايا الثابتة لمسببات الأمراض فأنه يجب إجدراء المزيد من البحوث الموسعة التي تهدف إلى إستخدامها في برامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بالإضافة إلى أنه يمكن إنتاج الكثير من مسببات الأمراض بطرق رخيصة من الناحية الإقتصادية ماينبغي معه إعتبارها عاملاً نموذجياً لمكافحة الآفات يصلح للإستخدام في مصر.

وتعتبر المبيدات الكيمائية عوامل نافعة ومفيدة في مجال تنظيم تعداد الآفات والكثير من هذه المبيدات ذو فعالية كبيرة يمكن الإعتماد على نتائجها كما أنها تكن إقتصادية في إستخدامها

وتعتبر المبيدات الكيميائية هي الطريقة الوحيدة المعروفة لمكافحة كثير من الأفات الزراعية والصحية ذات الأهمية العظمي في العالم.

و لايمكن أن تتاح وسيلة أخرى بهذه السهولة النسبية في الإستعمال كما لايمكن الحصول بأى وسيلة أخرى على مثل نتائجها السريعة الحاسمة وتتوقف الإستخدامات السليمة للمبيدات الكيميائية بصفة رئيسية على وجود برامج مستمرة للبحث والإرشاد. ويجب أن يحكم على مدى الحاجة لإستخدام أى مبيد على أساس موازنة القيم الإيجابية المتوقع الحصول عليها ضد القيم السلبية المحتملة مثل، مخلفاتها على المحاصيل والأخطار التي يتعرض لها الإنسان والحيوان والحشرات النافعة والتأثيرات الضارة على الحياة البرية وتلوث البيئة بالإضافة إلى التكاليف النقدية لها.

ويشكل المبيد المتخصص وسيلة نموذجية لمكافحة الآفات وحتى الآن لم تظهر مثل هذه المبيدات على نطاق تجارى إلا في حالات قليلة جداً والمفروض أن كل المبيدات تشمل على شيء من التخصص ولكن توجد فروق واضحة وحقيقية في مدى هذا التخصص ودرجته ولقد بذلت جهود كبيرة على مدى سنوات للبحث عن مواد شديدة السمية نسبياً للحيوانات اللافقارية وقليلة السمية للثديبات. ولاشك أن ذلك الإتجاه ضروري لامن الإنسان ولكن الأمر يقتضى أيضا التوصل إلى مواد ذات تأثيرات مختلفة على المجموعات المختلفة داخل مفصليات الأرجل وفي هذا المجال نجد أنه ليس من الضروري التوصل إلى الحد الأعلى من التخصص الذي يسمح بوصف مبيد متخصص ووحيد لكل نوع من الآفات ولكن الأمر يتطلب وجود مبيدات فعالة تكون متخصصة ضد مجموعات من الآفات مثل المن والتربس والعنكبوت الأحمر ويرقات حرشفية الأجنحة.

وفى نطاق أنظمة المكافحة المتكاملة قد تكون ديناميكية أعداد الأفسات أو العلاقسة بين أعداد الأقة وأضرارها المتسببة للحصول على علاقة معينة لاتستدعى ضرورة الحصول على مستوى أبادى عاله للأفة يمكن من الحصول على مستوى إبادة ٩٥% أو أكثر قد تكون نسببة الإبادة ٧٥% فقط أو حتى أقل من ذلك هى النسبة المرغوبة وفى مثل هذه الظروف قد تكون الجرعة القليلة من المبيد اللازمة للحصول على النسبة المنخفضة للموت وهمى التى تسمح بالحصول على فعل التخصص المطلوب بين الآفة والكائنات النافعة ولعل الإنتظار لظهور مبيدات متخصصة عملية مستحيلة إنما يمكن إستخدام المبيدات المتاحة حالياً إستخداماً أمثل عن طريق تعديل مقادير الجرعات ونوعية المستحضرات وتوقيت إستخدام المبيد وطرق هذا

الإستخدام وغير ذلك من السوائل وكثيراً مايفضل الحصول على نسب موت مختلفة للكائنات المختلفة في الحقل تترك التوازن في صالح الكائنات النافعة.

الإتجاهات الحديثة للنهوض ببرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن

- ١-ميعاد الزراعة: حيث أنه لابد أن يراعى إتمام زراعة الأرض بمحصول القطن فى أقصر وقت ممكن حتى يتسنى وجود نمو متماثل للمحصول فى كل محافظة حيث أن التفاوت فى ميعاد الزراعة يؤدى إلى إطالة التوقيت الذى تلزم فيه مكافحة الأفات نتيجة لتباين مراحل النمو ودراسة تحديد ميعاد الزراعة بما يتلائم والإستفادة من الخروج الإنتحارى لفراشات دودة اللوز القرنفلية.
- Y-كثافة النباتات: تحتاج هذه النقطة إلى دراسة عميقة بين علماء المصاصيل، ومكافحة الأفات، فالزراعة الكثيفة تؤدى إلى قصر فترة الأثمار، وبالتالى تقلل إلى حسد كبير سن فرصة زيادة أعداد ديدان اللوز.
- "-مقننات الرى: ضرورة إعادة النظر في مقننات الرى اللازمة لمحصول القطن ، فسالملاحظ أن هناك نوعاً من الإسراف في كميات المياه مما يعكس إتجاهات خطيرة في تعداد الآفات.
- ٤-عناصر التسميد: يجب توخى الحذر، وتحقيق توازن ملائم بين جميع عناصر التسميد،
 ومدى إنعكاس التسميد على التعداد الآفى في حقول القطن .
- ٥-مسقطات الأوراق: دراسة بحثية لإستخدام مسقطات الأوراق حيث أن نباتات القطن تستطيع أن تتحمل فقد كمية من الماء تصل إلى ٥٠% من النمو الخضرى الصغيير دون أن يؤشر ذلك على إنتاج المحصول ولكى تتخذ القرارات المناسبة لمكافحة الحشيرات المسقطة للأوراق يجب أن يؤخذ في الإعتبار مدى كثرة الكائنات الحية النافعة في الحقيل وتأثيرها على الآفة، ومدى كثرة البيض المخصب للآفة، وكذلك نسب وجود أعداد اليرقات الكبيرة بالمقارنة باليرقات الصغيرة.
- ٦- أصناف نباتية مقاومة: يلتزم أن يتعاون علماء التربية والوراثة ومكافحة الأفسات وصسولاً لأصناف مقاومة قدر الإمكان للإصابة بآفات خطيرة وفي نفس الوقت ذات قدرة إنتاجية.
- ٧- التنوع البيئى: ضرورة دراسة مدى تأثير التنوع البيئى على تعداد الآفات أدت إلى إمكانيسة إستخدام نباتات البامية والتيل كمصائد نباتية لدودة اللوز القرنفلية.

- ٨-ضرورة تحريم رى البرسيم بعد ١٠ مايو.
- 9-سن التشريعات اللازمة للتخلص من سيقان نباتات القطن: بعد جمع المحصول تخلصا تامــل وجماعياً ووضع التشريعات التي تحد أخر موعد لعمليات الحرث ودفن بقايا المحصول في التربة بعد تقليعها.
- ۱- هرس إحطاب القطن وكبسها في بالات وإدخالها في إستخدامات إقتصادية كصناعة الأخشاب أو كوقود.
- 1 ١- تحريم وجود المحالج الأهلية الخاصة التي تعتبر مصادر أساسية لإصابة محصول القطن الجديد بدودة اللوز القرنفلية.
- 1 Y تحديث المحالج الحكومية فمعظمها يزيد عمر أجهزته وآلاته عن خمسين عاماً مما يشير التخوف من دقة أجهز فتسخين البذور المستخدمة كتقاوى بالإضافة إلى عدم توفر الإجراءات الصحية التنظيفية حولها الأمر الذى يجعل هذه المحالج من أهم مصادر الإصابية بديدان اللوز القرنفلية.
- 17 إعادة النظر في الحد الحرج للإصابة بدودة اللوز القرنفلية لظهور متغيرات كثيرة في النظام البيئي الزراعي.
 - ١٤- التوصل إلى حد حرج للإصابة بدودة ورق القطن.
 - ١٥ الإلتزام بهذه الحدود في المكافحة الكيميائية وإلغاء فكرة إستخدام المحدد لبدء الرش.
- 17 ضرورة التوصيه بعدم إتخاذ إجراءات المكافحة الكيميائية في بداية الموسم وتجنب إتباع أي معاملة كيميائية للقطن إلا إذا كان معرضاً لأضرار إقتصادية حتى يمكن المحافظة على الأعداء الطبيعية.
- ١٧ إستخدام مصائد الفرمونات والمصائد الضوئية كوسيلة تحذيرية لمعرفة تعداد الأفسات حتى تتسنى مكافحتها.
- 1 \ تخفيض عدد الرشات وخفض مستوى الجرعات ورش المناطق المصابة فقسط وتجنسب الرش العام.
- ١٩ محاولة البحث عن مبيدات لها تأثير على طور الحشرة الكاملة (خاصة دودة اللوز القرنفلية).
 - · ٢- ترك بعض المناطق دون رش تشجيعاً للأعداء الحيوية.
 - ٢١- رفع مستوى الحد الحرج المكافحة الكيميائية.
 - ٢٢ مدى تأثير خلط المبيدات ودراسة دورات تلك المبيدات.

- ٢٣- إجراء دراسات ميدانية لمعرفة أثر إستخدام المبيدات الكيميائية علـــ تعـداد الأعـداء الحيوية.
- ٢٤- إجراء حصر دورى ومستمر في الحقول للربط بين مدى الإصابة بالآفات وكثافة أعداد المفترسات والمتطفلات.
- ٢٥- إجراء دراسات بيولوجية على الأعداء الطبيعية للتعرف على دورهـا فـى المكافحـة البيولوجية.
 - ٢٦- ضرورة إجراء الدراسات على الطفيليات والمفترسات على نطاق واسع.

الصعوبات التى تواجه تقدم نظام التحكم المتكامل(١) تمهيد

أن معظم التقدم الذي تم إنجازه في نطاق التحكم المتكامل للآفات إنحصر أساساً في الزراعة حيث تركزت معظم الدراسات في هذا المجال على آفات (الحشرات والأكاروسات) محاصيل القطن والموالح وأشجار الفاكهة المتساقطة وفول الصويا والبرسيم والتي تستهلك حوالي ٧٠% من كمية المبيدات الكيميائية المستخدمة بنسبة ٤٠-٥٠% في العام التالي من تنفيذ البرنامج وقد تصل نسبة الإتخفاض إلى ٧٠-٨٠% بعد ١٠ سنوات دون حدوث نقص في إنتاجية المحصول وقد أصبح لدى المزارعين في مناطق كثيرة من العالم قناعة كاملة لتقبل وإستخدام هذا النظام في مكافحة الآفات.

وقد لوحظ في بعض المناطق بولاية تكساس أن إنتاج القطن لم ينخفض مقابل خفض استخدام المبيدات الكيميائية بمعدل ٥٠-٧٠ ولاشك أن نظام (IPM) يؤدى إلى زيادة النضيج المبكر لأصناف القطن التي تحتاج إلى كميات أقل من الأسمدة بمعدل ٨٠ وكميات أقل من مياه الري بمعدل ٥٠ وذلك بالمقارنة بالأصناف المتأخرة النضج ويؤدى هذا إلى توفير ١٠٠ دولار من تكلفة الفدان الواحد (٢٦-١٠٠) دولار في المتوسط. وقد أظهر تطبيق نظام (IPM) في حوالي ٢٥ محصولاً نباتياً إنخفاضاً معنوياً في كمية المبيدات المستخدمة دون أي تأثير غير مرغوب مع كمية وجودة المحصول مع زيادة دخل الزراعة ودخل المزارعين كما أظهرت الدراسات على حيوانات المزرعة أنه مع إنخفاض كمية المبيدات المستخدمة زاد وزن الحيوان وإرتفع معدل إستهلاكه للغذاء.

⁽١) زيدان هندى (دكتور) ، محمد عبد المجيد (دكتور) - مرجع سبق ذكره.

بالإضافة إلى ماسبق في ميدان الزراعة أمكن الوصول إلى نتائج مشجعة للغايسة ضد بعض الآفات التي لها علاقة بالصحة العامة وكذلك آفات الغابات فسي بسيركل دسسان رديف بالولايات المتحدة الأمريكية أدى تطبيق نظام (IPM) بينما عوملت ٢٠٠٠% من الأشسجار بالمبيدات الكيميائية وحوالي ١% ببكتريا Thuringiensis Bacillas بعسد تطبيق هذا النظام وتوضح هذه الأمثلة مدى إمكانية خفض كمية المبيدات الكيميائية المستخدمة في ظلل هذا البرنامج وتوضح النتائج المتحصل عليها في مكافحة البعوض بولاية كاليفورنيا أن تطبيق نظام (IPM) أعطى مكافحة معقولة ومرضية وذلك بإستخدام الوسائل الطبيعية والبيولوجية والزراعية والكيميائية وقد أدى هذا النظام إلى خفض إستخدام المبيدات الكيميائية ففي عام ١٩٦٧ إسستخدم حوالي ١٠ مرات وكان لذلك أثره في خفسض حوالي ١٠ مرات وكان لذلك أثره في خفسض تكلفة العمالة بالإضافة إلى توفير ثمن المبيدات الكيميائية وكذا إنخفاض مستوى تلوث البيئة.

ورغم تقدم نظام (PM) فإنه لم ينفذ على نطاق واسع فى مجال الزراعة حتى الآن نظراً للصعوبات التقنية والإقتصادية والإجتماعية والبيئية ومن بين أهم الصعوبات والعقوبات التسى تواجه تطبيق هذا النظام مايلى:

١ - عدم توفر المعلومات:

رغم توفر الدراسات والأبحاث على نظام (IPM) في السنوات الخصيرة إلا أن التطبيعة مازال يحتاج جهد أكبر لجمع المعلومات ولإنشاء نظام تحذيري جيد ويتطلب ذلك تعاون العلماء في كافة المجالات وقد يؤدي إستخدام نظام التحليل المتقدم ونماذج برامج الحاسبات الآلية دوراً هاماً في تنفيذ برنامج (IPM) وهناك كثير من الصعوبات في هذا المجال يلزم التغلب عليها قبل تطبيق نظم (IPM) في المكافحة.

٢ - عدم تأكد المزارعين من نجاح هذا النظام:

حتى مع توفر نظم (IPM) فى الولايات المتحدة الأمريكية إلا أنسه غالباً مايواجه صعوبات فى تسويقه أو بيعه إلى المزارعين أو غيرهم ممن إعتادوا تطبيق إستراتيجية المكافحة السهلة بإستخدام الكيميائيات أو من الضرورى إقتتاع المزارعين بإمكانية نظم (IPM) فى تنفيذ مكافحة كافية للآفات بتكلفة أقل من إستخدام المبيدات الكيميائية كما يجب الإلمام الكافى بكيفية تنفيذ هذه البرامج.

٣- مصادر معلومات المزارعين:

لعلى من أهم الأسباب لإنتشار المبيدات الكيميائية هي توافر المعلومات التي تصل السي المزارعين وغيرهم ممن بيستخدمون المبيدات الكيميائية ففي ولاية كاليفورنيا تصل من نصائح دراسات المزارعين عن طريق القائمين بتسويق المبيدات الكيميائية. وعلى سبيل المنال تصل الاسمن المعلومات لمزارعي القطن عن طريق المراكز الإرشادية لمكافحة الآفات والباقي يصل عن طريق شركات المبيدات ومراكز تسويقها والتي من الطبيعي أن تبرز أهمية المبيدات الكيميائية لدى المزارعين مما يوحى المزارعين بتتفيذ التعليمات التي تصل إليهم مسن القائمين بتسويق وبيع المبيدات، بالإضافة إلى المعارض العامة لشركات المبيدات أما مراكر الخدمات المسئولة عن النواحي الإرشادية فهي تقوم بجهد متواضع لقلة عدد الأفراد المتخصصيات بها ففي ولاية Lowa يوجد حوالي ٢٠٠٠ شخص أو أكثر مسئولين عن بيسع المبيدات الكيميائية بالمقارنة بحوالي ١١٩ شخص بمراكز الخدمات المسئولة عن النواحي الإرشادية فسي مكافحة

٤ - نقص الكفاءات البشرية:

يوجد في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٢٠٠,٠٠٠ فني تتحصر مهمتهم في تنفيد وإستخدام المبيدات الكيميائية لمكافحة الآفات، وهم مؤهلون تأهيلاً علمياً كافياً وحاصلون على شهادات من جهات معترف بها ومنهم منفذوا السرش الجوى، والقائمون بعملية المكافحة، والقائمون بالنواحي التجارية، بينما لايزيد عدد المتخصصين بمراكز الخدمة المسئولة عن المكافحة وصحة الحيوان عن ١١٢٠ (إحصائية عام ١٩٧٧) بالإضافية إلى ٥٠٠ مستشار يعملون لحسابهم الخاص.

٥- التنظيمات التشريعية:

يجب أن تخضع نظم المكافحة لقواعد وتنظيمات تشريعية تسيطر عليها الدولسة، حتى يمكن لنظام (IPM) أن يحقق نجاحاً ملموساً في مكافحة الآفات ففي عام ١٩٣٠ نجحست هيئة مراقبة الأغذية والدواء الأمريكية في تقليل كميات الحشرات وبقاياها الموجودة في الغذاء ولو أنه لاتوجد أي أضرار مرضية واضحة من هضم أجزاء نباتية تغذت عليها الحشرات وفسي عام ١٩٧٢ ظهرت بعض الإتجاهات الحديثة مثل مسببات الأمراض، والجاذبات الجنسية، والهرمونات الحشرية، وجميعها يمر بنفس الإختبارات التي تمر بها المبيدات الكيميائية من حيث

تسجيلها للإستعمال العام، ولو أن هذه الإتجاهات تتميز بالتخصص أكثر من المبيدات الكيميائيـــة ولكن مما يؤثر على إنتشار إستخدامها إرتفاع تكلفتها الإقتصادية حتى الآن.

وسائل التخلص من الصعوبات التي تواجه نظام (IPM)

١-ضرورة وجود هيئة رسمية لإجازة وتمويل ومراجعة وتقييم نظم (IPM).

٢-سن تشريعات حكومية تنظم هذه البرامج من حيث أمانها وأثرهـ على تسويق الغذاء
 والعمليات الصناعية.

٣-عمل شهادات تقدم للمشرفين والمستشارين والقائمين على هذه البرامج.

٤ - دراسة العمليات البنكية التي تمول هذه المشاريع، ودراسة أثرها وعائدها الإقتصادي.

٥-دراسة عملية تأمين المزارعين التابعين لبرامج (IPM) ضد أخطار الآفات.

٦-إستيراد الأعداء الحيوية بناء على دراسات دقيقة، وذلك من الموطن الأصلى للأفسة ومدى
 أقلمتها في البيئة المحلية.

٧-دراسة المناطق المتشابهة للبيئة المحلية من حيث آفاتها وأعدائها الحيوية وظروفها البيئية
 وإنتاجية المحصول.

٨-الإهتمام بدراسة وتعليم علوم البيئة ذات العلاقة بنظام (IPM).

9-زيادة تمويل الأبحاث التى تتعلق بمدى تأثير المبيدات على البيئة، ومقاومة الحشرات لفعلل المبيدات ووسائل التحذير والتنبؤ وتحسين طرق معاملة المبيدات.

١٠ الإهتمام ببرامج تحسين وسائل المكافحة وطرقها ووسائل التحذير التي تقلل من أضرار المبيدات المستخدمة في نظم (IPM) على البيئة وصحة الإنسان.

الفصل الرابع: بعض الجواتب الفنية ذات العلاقة بالمبيدات وطرق المكافحة للآفات القطنية

تمهيد

تعرف الآفة Pest بأنها عبارة عن أى كائن حى يسبب أضرار للإنسان أو ممتلكاته أو الحيوان أو النبات أو هى الكائن الحى الذى يوجد بأعداد يمكن أن تحدث ضرراً إقتصادياً للمحصول، ومن ثم للزراع، بالإضافة لما تحدثه هذه الآفات من خلل مباشر فى النظام البيئى. وتضم الآفات مدى واسع من الكائنات الحية حيث تشمل الحشرات Insects، الحلم Mites، القواد Rodents، القوارض Rodents، الطيور Birds، الرخويات Nematodes، النبماتودا Ticks، المحشائش Weeds، التى كانت ومازالت أخطر النباتات على الروع وكونها عائل لبعض الحشرات ومسبباتها الأمراض والفطريات Fungi والبكتريا Pacteria والفيروسات Virsues، إلى جانب العديد من الكائنات الأخرى (١).

وعادة يتوقف تصنيف الكائن الحى كآفة تبعاً للضرر الذي يمكسن أن يحدثه. ومقدار ماتحدثه هذه الآفة من خلل في التوازن الطبيعي. كما تؤثر الآفات بطريقة مباشرة في كفاءة الإنسان وذلك عن طريق نقل المسببات المرضية مثل الملاريا التي ينقلها بعوض الأنوفيلس والدوسنتاريا والكوليرا التي ينقلها الذباب المنزلي ومرض النوم الذي ينقله ذباب التسبي تسبي، والتيفود الذي ينقله القمل والبلهارسيا أخطر مايواجهه المجتمع المصرى والسذى ينقلها كعائل وسيط نوع معين من القواقع.

ويقصد بمكافحة الآفات العمل على تقليل الضرر الذى تحدثه الحشرات أو الآفة وذلك بإبعادها أو منع وصولها إلى العائل أو بتهيئة ظروف غير مناسبة لتكاثرها أو بإعدامها ومن الضرورى قبل مكافحة أى آفة معرفة تاريخ حياتها وسلوكها وعاداتها وطبائعها والظروف التسى تتاسب معيشتها وتكاثرها حتى يمكن إجراء المكافحة للحشرة فسى أضعف أطوارها لتكون المكافحة عملية وافية الغرض (٢).

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) - الإتجاهات الحديثة فسى المبيدات ومكافحة الحشرات، الجزء الأول، الدار العربية للنشر والتوزيع، ١٩٨٨، ص ١٩.

⁽٢) كمال الدين حسين (دكتور)، السيد محمد شامة (دكتور) - آفات القطن الحشرية والحيوانية ، كلية علوم القطن، جامعة حلوان، ١٩٧٨-١٩٧٩، ص ٢٠.

أنواع المبيدات الكيماوية

المبيد هو كل مادة أو مجموعة مواد تستخدم لمنع أو قتل أو إبعـــاد أو تقليـل ضـرر الأفات أينما وجدت.

وتنقسم المبيدات حسب نوع الآفات التي تستخدم في مكافحتها إلى ثلاثة أقسام رئيسية.

١-المبيدات الحشرية Insecticides: وهي مواد تستخدم ضد الحشرات .

٢-المبيدات الفطرية Fungicides: وهي التي تستعمل في مكافحة مسببات الأمراض الفطرية.

٣-مبيدات الحشائش Herbicides: وهي المواد المستعملة للقضاء على الحشائش.

وتقسم المبيدات الحشرية عادة طبقاً للإعتبارات الآتية:

أ - طريقة دخولها جسم الحشرة.

ب- طريقة تأثيرها على أنسجة جسم الحشرة.

ج- طبيعة تركيبها الكيماوي والمصدر الذي أخذت منه.

(أ) تقسيم المبيدات على أساس طريقة دخولها جسم الحشرة: يمكن تقسيمها إلى مايأتي:

- (١)سموم معدية Stomach Poisons: وهي المبيدات التي تقتل الحشرات بعد إبتلاعها وإمتصاصها عن طريق القناة الهضمية الوسطى مثل مركبات الزرنيخ ومركبات الفلور.
- (٢)سموم بالملامسة Contact poinsons: وهي مواد تقتل الحشرات دون إبتلاعها وذلك بمرورها خلال جدار جسم الحشرة.
- (٣) المبيدات بالأبخرة Fumigants: وهذه تدخل جسم الحشرة عن طريق التغور التنفسية مثل عاز حامض الأيدوسيانيك وبروميد المثيل.
- (٤) مبيدات ذات التأثير الباقى Residual Poisons: وهى المركبات التى تؤثر كسموم معدية ومبيدات بالملامسة فى وقت واحد وتمتاز بثبات تركيبها وبقائها فعالة لمدة طويلة علمى النبات أو السطوح المعاملة مثل معظم المركبات العضوية الصناعية الحديثة.

(ب) تقسيم المبيدات تبعاً لطريقة تأثيرها على الحشرات إلى مايأتى:

(١)مواد تؤثر بخواصها الطبيعية Physical Poisons: وتأثيرها طبيعى وليسس كيمائى ومن ما أمثلتها الزيوت المعدنية والزيوت القطرانية . فعند معاملة الحشرات بها فإن جسم الحشرة

- يحاط تماماً بغشاء رقيق من هذه الزيوت فيحرمها من أكسحين المهواء وتقتمل الحشرة بالإختتاق.
- (٢)سموم تؤثر على البرتوبلازم Protoplasmic poisons: وهي مواد تتلف بروتوبلازم خلايا النسيج الطلائي للقناة الهضمية الوسطى ومن أمثلتها السموم المعدنية.
- (٣)سموم تتفسية Respiratory poisons: وهذه السموم توقف تتفس الخلايسا لأنها تتحد مع الأنزيمات التى تساعدها على إستعمال أكسجين الهواء فتبطل عملها وتشمل هذه المواد غاز حامض الأيدروسيانيك وغاز كبرتيد الكربون.
- (٤)سموم تؤثر على الجهاز العصبى Nerve poisons: ويظهر تأثير هذه المواد نتيجة لسرعة ذوبانها في الأنسجة الدهنية وغيرها من الأنسجة البروتينية ومن أمثلتها المبيدات العضوية الحديثة.

(ج) تقسيم المبيدات الحشرية على أساس طبيعة تركيبها الكيميائي ومصدرها: تقسم إلى مايأتي:

- (۱)مركبات غير عضوية (معدنية) Inorganic compounds: تعمل هذه المركبات عادة كسم معدى مثل بعض مركبات الزرنيخ والزنك والفلور وغيرها وتؤثر هدذه المركبات على بروتوبلازم الخلايا عادة. ولقد قل إستعمال هذه المركبات في الوقيت الماضر نظراً لاكتشاف المبيدات العضوية المصنعة.
- (٢)مركبات عضوية من أصل نباتى Insecticides of plant origin: تؤثر على الآفات كمبيدات بالملامسة وبعضها يؤثر كسم معدى أو على الحالة الغازية ومن أمثلتها النيكوتين والبيرترم التى تؤثر على الجهاز العصبى المركزي والروتينون الذي يؤثر على الجهاز التفسى.
- (٣)مركبات عضوية مصنعة Synt thetic organic Insecticides: تؤثر هذه المركبات كسموم معدية بالملامسة وبعضها يؤثر على الحالة الغازية وهى مركبات عضوية معقدة الستركيب وتأثيرها الباقى طويل ولذلك يمكن إستعمالها لوقاية النباتات من الإصابسة بالأفسات ولقد إتجهت الدراسات الحديثة في مجال مبيدات الآفات التي تشجع تصنيع المبيسدات الحشسرية العضوية كما تستخدم هذه المركبات كمسواد علاجيسة مثل السهيدروكربونات المكلسورة والمركبات الفوسفورية العضوية ومركبات الكاربامات ومركبات البيرثرويد المخلقة (١).

⁽۱) محمد محمود حسن (دكتور) وآخرون- الآفات الزراعية الحشرية والحيواتيسة، دار المعشرف، القساهرة، ١٩٧٦، ص ص ١٠٢- ١٦٦.

أهم المركبات العضوية المصنعة وأهم المبيدات التابعة لها

أولاً: مجموعة مركبات الكلور العضوية المصنعة أهمها د.د.ت وسادس كلوريد البنزين والأندريسن والعيدرين والكالثين التوكسافين والكلوردان. ولقد إمتازت هذه المبيدات بأنها كانت فعالة جداً في مكافحة الحشرات إلا أن الحشرات سرعان ماإكتسبت صفة مقاومة من هذه المبيدات ولعل أشهر هذه الأمثلة هو ماحدث في عام ١٩٦١ عندما حدثت كارثة دودة ورق القطن والتي ضاع فيسها ٥٠% من المحصول نتيجة لإستخدام مبيد التوكسافين الذي أصبحت الدودة مقاومة له مما هسدد الإقتصاد القومي في هذا العام. ولقد نتج عن إستخدام هذه المبيدات ظهور آفات ثانوية خطيرة هددت محصول القطن وكذا الخضروات وأشجار الفاكهة فيما بعد مثل العنكبوت الأحمسر السذي أصبح آفة خطيرة لإستعمال المبيدات.

يُتياً: مجموعة المركبات القوسقورية العضوية Organophos phorous Compounds: وهي الجيل الثانى من المبيدات والتي إعتبرت ثورة في عالم المبيدات عند إكتشافها نظراً لشدة سميتها وتأثيرها الفعال والسريع على كثير من الآفات بما فيها الآفات الثاقبة الماصة مثل المن والستربس والتي كانت تعجز عن مكافحتها المبيدات الأخرى، كما إمتازت هذه المبيدات بعدم قدرة الحشرة على أخذ مقاومة منها بسرعة ومن أمثلة هذه المركبات الملاثيون - تريكلورفورن - باراثيون - دياز ينون - ديوكسانين وغيرها من المركبات.

ثالثاً: مركبات الكاريامات Carbamates: وهي مجموعة المركبات الأقل سمية إلى حد ما مسن المركبات السابقة وتمتاز بأنها لاتخزن في الدهن ولاتلوث اللبن في الحيوانات التي تتغذى علسي الأعلاف أو النباتات الملوثة. إلا أنه ما لبثت أن أصبحت الحشرات أيضاً مقاومة لها ومن أمثلة هذه المركبات: السيفين واللانيت والتي إستخدمت في أكثر من إستعمال فبعضها إستخدم في مكافحة العنكبوت الأحمر.

رابعاً: مركبات النيتروفينولات Nitrophenols: حيث إقتصر إستخدامها كمبيدات حشائش.

خامساً: مجموعة البيرترينات المصنعة Synthe Ticprethroids: وهي من المركبات العضوية التي ظهرت حديثاً تتشابه في تركيبها إلى حد ما مع مبيد البيرثرين وهو أحد المركبات المستخلصة من النباتات وقد إمتاز بعدم تأثيره إطلاقاً على الإنسان أو الحيوان. كما إمتاز بعاعليته العالمية في مكافحة الحشرات، إلا أن المبيدات الناتجة المصنعة خيبت آمسال الباحثين حيث أن الحشرات لها القدرة على أخذ مقاومة منها وفي نفس الوقت أثبتت بعص البحوث أن هذه المركبات قد تسبب أمراضاً خطيرة بالنسبة للإنسان أهمها الأمراض السرطانية مما دعسي بعض الدول المتقدمة إلى إيقاف إستخدامها(١).

تاريخ إستخدام المبيدات في مصر

يعتبر تاريخ استخدام المبيدات في مصر نموذجاً فريداً لمدى الالتجاء للمبيدات كسلاح أساسي في مكافحة الآفات القطنية والباقي يوجه بصفة رئيسية لمكافحة آفات الخضر والفاكهـة، فمنذ عام ١٩٥٦ وحتى عام ١٩٦١ كانت مكافحة آفات القطن تعتمد علي التوكسافين ٦٠% وذلك بعد الإعتماد في الخمسينات على التعفير بالكوتتدست والكبريت ٤٠ % والـــ د.د.ت ١٠ % والـ NTO BHC وفي عام ١٩٦١ فشل التوكسافين في مكافحة دودة ورق القطن بعد إكتسابها المقاومة العالية من تكرار إستخدام المركب بدون خطة مدروسة وقسد أدى ذلسك إلسى إدخسال المركب الفوسفوري (الديتركس) على عجل الإنقاذ مايمكن إنقاذه من محصول القطن وتلك ذلك استخدام المبيد الكارباماتي (السيفين) وسرعان ماتكونت سلالات من الحشرة مقاومة لفعل المجموعات الثلاث الكلورنية والفوسفورية والكاربامات. وفي عام ١٩٦٥ تم إدخال المركب المركبات أكثر من ٣-٤ سنوات عندما إستخدم النوفاكرون لمكافحة جميع الآفات على جميع المحاصيل. وأوقفت النوفاكرون بعد مافقدت فاعليته تماماً في مصر. وفي عسام ١٩٧٢ أنخلت وزارة الزراعة المصرية المبيد القوسفورى (الدروسبان) مع المبيدات القوسفورية (القوسفيل و الستر ولين) نتيجة لظهور المقاومة لمعظم المبيدات التي كانت موجودة آنذاك. وبعد ماظـــهرت المقاومة قلت فاعلية هذه المركبات وأدخل التمارون منفرداً ومخلوطاً مع الجوازيتون تسم الجاردونا وبعده المركب الكرباماتي (اللانيت) وإبتداء من عام ١٩٧٧ تـم إدخال البيرثرينات المصنعة وكذلك خلط الدر وسبان بأحد منظمات النمو الحشرية (لديميلين) وبعد ذلك تسم وضع

⁽١) سعد عبد الحكيم أحمد شمس - إقتصاديات إستخدام المبيدات ، ص ص ٢٠-٢٢.

برنامج دورى لمكافحة آفات القطن روعى فيه تبادل إستعمال المبيدات على أساس علمى مدروس بحيث لايكرر نفس المبيد في نفس المكان خلال نفس الموسم أو في الموسم الذي يليه تفادياً لتكوين السلالات المقاومة للمبيدات خاصة البير ثرينات المصنعة كما يلى:

الرشة الأولى: دروسبان + ديميلين، لارفن (كاربامات)

الرشة الثانية: البيرثرينات المصنعة مثل الديسيز - الربيكورد - ســـى ســـى إن - بــايثرويد - السوميسيدين - الميوثرين.

الرشة الثالثة والرابعة: لانيت + ديميلين - كوراكرون - هوستاريثون - ســـترولين سـيفين - تمارون كوين. وفى المساحات التى يظهر فيها فقس لدودة ورق القطن يستعمل في الرشية الرابعة الدورسبان + الديميلين ، أما قبل الرش الدورى فيستخدم اللانيت مخلوطاً مع الديميلين (دينيت)(۱).

صور إستخدام المبيدات في مصر

تمهيد

تستخدم المبيدات في مصر إما رشاً أو تعفيراً أو في صورة محببات وعادة ماتستخدم المبيدات رشاً على النباتات حيث قل إستخدام المبيدات في صورة مواد تعفير وعادة يتم رش النباتات بسوائل تحتوى مبيدات وتعتبر عملية الرش هي عملية تجزىء سائل الرش إلى قطرات صغيرة متقاربة في الحجم يتم توزيعها بإنتظام على السطوح المعاملة مع تنظيم كمية المحلول بحيث تغطى المساحة بدون نقص يؤدي إلى عدم كفاءة عملية السرش أو بزيادة تودي إلى المتهلاك غير إقتصادي لمحلول الرش وتعريض النباتات للضرر الناتج عن زيادة التركيز، وعادة يتم رش المبيدات في صورة مستحضرات على الوجه التالى:

١-محاليل حقيقية: وفيها يتم إذابة المذيب في الماء حيث يكون المبيد قابل بطبيعته للذوبان فـــ الماء وهذه المحاليل عادة نادرة تعتبر سهلة للإستخدام وسهلة التخفيف حيث يســهل توزيــع المبيد على السطوح المعاملة بإنتظام ومن أمثلة هذه المحاليل: سلفات النيكوتين الذي يسـتخدم

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) - الإنجاهات الحديثة فسى المبيدات ومكافحة الحشرات، الجزء الأول، الدار العربية للنشر والتوزيع، ١٩٨٨، ص ص ٤٠-٤٠.

عادة لرش البعوض والذباب وقليلاً ماتتواجد مبيدات قابلة للذوبان في الماء تستخدم في مكافحة الآفات في الحقل وتحضير مثل هذه المركبات على شكل مساحيق مركزة قابلة للذوبان ومن أمثلتها الميثومايل والترايكلوفون.

٢-المعلقات: وأشهر الأمثلة لذلك: معلق اللندين والأندرين حيث يتواجد المبيد في صدورة مسحوق قابل للبلل يتم خلطه بالماء فتؤدى المواد الإضافية المضافة إليه إلى ضمان توزيعه في المحلول توزيع منتظم مع ضمان عدم ترسبه أو طفوه.

٣-المستحلبات: وفيها يتواجد المبيد في صورة منيب غير قابل للإمتزاج بالماء مضافاً إليه بعض المواد الإضافية المقصود منها ضمان توزيعه توزيعاً منتظماً على أوراق النباتات وضمان توزيعه بتركيز منتظم داخل محلول الرش وضمان ثباته لمدة تزيد عن الوقت اللازم لعملية الرش بحيث يكون محلول الرش دائماً متجانس وعادة يتم رش النباتات إما بالرش بالحجم الصغير حيث تستعمل آلات رش خاصة مثل آلات إنتاج الضباب حيث يخرج المبيد في صورة حبيبات صغيرة جداً تبقى معلقة في الهواء لمدة طويلة حيث تودي تدورها في مكافحة الآفات أو بطريقة الرش بالحجم الكبير في هذه الحالة تستخدم كميات كبيرة من الماء في أجهزة رش خاصة مثل الرشاشات اليدوية والموتورات حيث ينظلب الأمر رش كميات كبيرة من المحلول على نباتات الخضر والفاكهة والمحاصيل بقصد الأمر رش كميات كبيرة من المحلول على نباتات الخضر والفاكهة أقل طرق الرش كفاءة في مكافحة الحشرات أو بطريقة الرش بالحجم المتناهي الصغر حيث تستخدم كميات صغيرة من الماء أو تستخدم المبيدات بدون ماء وذلك لرش مساحات كبيرة بأقل التكاليف وعادة تستخدم الطائرات في هذه الحالة التي تنطلب ظروف جوية خاصة أثناء عملية السرش وإلا تستخدم الطائرات في هذه الحالة التي تنطلب ظروف جوية خاصة أثناء عملية السرش وإلا كانت كفاءة الرش غير فعالة وتمتاز هذه الطريقة بما يأتي:

أ- تستطيع الطائرات حمل كمية كبيرة من المبيد تكفى لمساحات شاسعة مما يقلل التكاليف .

ب- أكثر فاعلية في مكافحة الأفات.

ج- تعتبر طريقة مثالية حيث يقل الماء.

د- تقل فرص التلاعب بالمبيدات حيث يوضع المبيد في خزان الطائرة مباشرة (١).

⁽١) سعد عبد الحكيم أحمد شمس - مرجع سبق ذكره، ص ص ٢٢-٢٤.

مراحل حماية المحصول*

- (أ) مرحلة الوجود التقليدى Subsistancephase: حيث لايوجد برنامج منظم لوقاية المزروعات ويتحدد الإنتاج على أساس المكافحة الطبيعية في مقاومة النباتات للإصابة بالآفات والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والنقاف والمرحلة المبيدات.
- (ب) مرحلة الإستثمار Exploitation Phase: وفيها يوضع برنامج المكافحة أساساً على المبيدات وبالتالى إستثمار المبيدات الأقصى حد لزيادة الإنتاج الزراعى وتحقيق أكسبر ربح ممكن.
- (ج) مرحلة الأزمة Crisicphase: بعد عدة سنوات من الإستخدام الغير منضبط للمبيدات وبعد استخدام أنواع عديدة من المبيدات في وقت واحد نجد أن الآقات أصبحت لاتتأثر بهذه المبيدات ورغم كثرة إحلال مبيد بدلاً من الآخر إلا أن الآقات تكون سريعة في إكتسابها لصفة المقاومة. كما تظهر آفات ثانوية لم يكن لها خطورة من قبل ترتفع تكاليف المكافحة إلى أكثر من العائد الناتج.
- (د) مرحلة الكارثة Diasterphase: فبزيادة إستخدام المبيدات تزداد تكاليف الإنتاج لدرجة أن المحصول لايمكن إنتاجه وتسويقه بطريقة مربحة ويؤدى زيادة تركيز المبيدات في التربية إلى عدم إمكانية زراعة المحصول في هذه الأراضي ، وقد يؤدى ذلك للإضرار بالمحاصيل التالية ووجود مخلقات المبيدات في البيئة وبالتالي لاينجح برنامج المكافحة في هذه المرحلة.
- (هـ) مرحلة المكافحة المتكاملة Integrated control phase: تحقيق المكافحة المناسبة وليس الوصول بها للحد الأقصى وذلك بالإستفادة القصوى من الوسائل الطبيعية الموجودة فعلاً للمكافحة مثل (الظروف الجوية مسببات الأمراض المفترسات الطفيليات) بالإضافة لإستخدام وسائل المكافحة الزراعية والحيوية والكيميائية والمكافحة بالتشريع والقانون مسع الإستعانة بكل مايؤدى إلى إحداث تغيير أو تحوير في وسط معيشة الآفة الدقيق (۱).

Pattern of Cropprotection

⁽١) محمد فوزى الشعراوى - دور الجامعات في رسم إستراتيجية مكافحة الآفات، مرجع سبق نكره، ص ٤٠.

تحليل حالة الآفة وتقدير الحد الحرج للإصابة بالآفات الخطيرة

تمهيد

يعتبر المنتج الزراعى من أهم المنتجات في الإقتصاد القومي وأى إنخفاض في كمية المحصول الناتج أو نوعيته خسارة إقتصادية ويتوقف تقديرها على عوامل عديدة منها تكاليف وقاية المحصول وتكاليف الفقد المحتمل وظروف التسويق المحتمل وظروف التسويق السائدة والإستفادة النهائية من المحصول، لذلك من الضرورى فهم العوامل الإقتصادية المتداخلية مستويات ناحية والأضرار التي يمكن تسببها الآفات من ناحية أخرى ولابد من معرفة وتحديد مستويات الإصابة للآفة. وفيما يلى تعريف لمدلول هذه المستويات.

- (أ) وضع الإتزان العام General Equilibrum Position: هو عبارة عن متوسط الكثافة العدديسة للآفة خلال فترة طويلة من الزمن مع غياب جميع العوامل المتغيرة في البيئة ويتفاوت تعداد الآفة حول هذا التوازن تبعاً لدور العوامل المؤثرة مثل الطفيليات والمقترسات والأمراض.
- (ب) مستوى الضرر الإقتصادى Economic Injur Level: وقد عرف بوسطة العالم Heady بأنه عبارة عن تعداد الآفة الذي يحدث مستوى من الضرر يعادل تكاليف منسع هذا الضرر، وعرفه العالم Stern بأنه أقل كثافة عدية للآفة تسبب ضرراً إقتصادياً أو هو الحد الأدنسي للآفة الذي يحدث عنده الضرر الإقتصادي للمحصول ويعنى ذلك مقدار الضرر الذي يعلدل تكاليف عمليات المكافحة التطبيقية.
- (ج) الحد الحرج الإقتصادى Economic Threshold: هو الكثافة العددية للآفة التى يجب عندها إجراء عملية المكافحة لمنع تزايد أعداد الآفة من الوصول إلى مستوى الضرر الإقتصادى. ويكون الحد الحرج الإقتصادى للإصابة عادة أقل من مستوى الضرر الإقتصادى حتى يعطى الوقت الكافى لإعداد وتنفيذ عملية المكافحة المطلوبة وحتى يسمح كذلك بإظهار نتيجة تطبيق طرق المكافحة قبل وصول الكثافة العددية للآفة إلى مستوى الضرر (۱).

الهيئات والجهات القائمة بعملية المكافحة للقطن

تتولى الجهات الآتية أعمال المكافحة للأفات القطنية:

⁽۱) زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) - الجزء الثاني، مرجع سبق ذكرد، ص ص ٤٤٥-٥٤٤.

- (١) الجهات الحكومية: حيث تتولى الهيئات الحكومية أعمال المكافحة بالأراضى التي تشرف عليها.
- (٢)كبار الزراع: يعتبر من كبار الزراع كل مزارع حائز لخمسة أفدنة أو أكثر عن طريق الملك أو الإيجار قطعة واحدة متصلة بالزمام وهؤلاء يقومون بأعمال المقاومة اليدوية بمعرفتهم بعد أخذ موافقة مديرية الزراعة.
- (٣)صغار الزراع: يعتبر من صغار الزراع كل مزارع حائز لأقل من خمسة أفدنة قطناً عـــن طريق الملك أو الإيجار قطعة واحدة أو أكثر وهؤلاء تتولى الجمعيات التعاونيــة الزراعيــة أعمال المقاومة اليدوية والكيماوية نيابة عنهم.
- (٤) صغار الزراع الذين يرغبون المقاومة بمعرفتهم: صغار الزراع في تجميعه واحدة متصلب بالزمام في حدود ٢٠ فدان ولاتتضمن حيازة لأحد كبار الزراع الذين يرغبون في القيام بأعمال المقاومة بمعرفتهم يتقدمون بطلب إلى الجمعية التعاونية الزراعية عن طريق ممتل لهم يختارونه جميعاً ليكون حلقة الإتصال بينهم ويين الجمعية، وفي حالة موافقة المشرف الزراعي ومديرية الزراعة على ذلك يمكنهم حيننذ إجراء أعمال النقاوة اليدوية فقط على أن تكون المقاومة المذكورة تحت إشراف جهاز الزراعة وطبقاً لما يصدره من قرارات وتعليمات في هذا الشأن وتقوم الجمعية التعاونية الزراعية بتعين خولي من قبلها لمساحة التجميعه المشار إليها وتصرف لهم سلف المقاومة اليدوية على دفعات مؤخرة.

الفصل الخامس: خطة وزارة الزراعة المصرية للمكافحة المتكاملة لآفات القطن(١)

تمهيد

تقوم وزارة الزراعة بتنفيذ خطة للمكافحة المتكاملة لآفات القطن تتضمن عناصر متعددة لآليات مكافحة الآفات حيث تصاب نباتات القطن من الإنبات وحتى الجنى بالعديد مسن الآفسات الزراعية التى تؤثر بطريقة مباشرة على إنتاجية المحصول ولما كسان التوسع فسى إستخدام المبيدات الحشرية تسبب في حدوث عدة مشاكل أهمها مايلي:

1 – التأثير البيئى على الأعداء الطبيعية والتى تعتبر من أهم عناصر المكافحة المتكاملة للأفات وخاصة الحشرية.

٢-التلوث البيئي الذي أثر على الإنسان والحيوان والنبات والتربة.

٣-التأثير على الحشرات النافعة مثل نحل العسل والملقحات.

٤-سرعة ظهور سلالات من الحشرات مقاومة لفعل المبيدات الحشرية مما يترتب عليه قصر فترة عمر المبيد، وخاصة أنه لم تظهر أنواع جديدة من المبيدات تحسم المعركة مصع هذه الآفات.

لذلك يجب وضع أسلوب لايعتمد على المبيدات الحشرية وحدها ولكنه يهدف إلى خفص استخدام المبيدات ولقد نجحت الوزارة في مكافحة الآفات الأولى التي تصيب نباتات القطن بطرق ومعاملات مختلفة مع عدم إستخدام المبيدات الحشرية مما أدى إلى زيادة تعداد الأعسداء الطبيعية في الأعوام الماضية مما أدى إلى خفض الإصابة بالحشرات الثاقبة الماصة والتي مسن أهمها الذبابة البيضاء والمن والجاسيد والتي يصعب مكافحتها بإستخدام المبيدات الحشرية.

ولذلك ترتكز خطة وزارة الزراعة لمكافحة الآفات في النقاط الآتية.

٢-العمل على تحقيق التوازن الغذائي في النباتات في مراحل نموها المختلفة حتى يمكنه أن
 يقاوم فعل الآفة.

⁽۱) وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى - الإدارة المركزية لمكافحة الأقات، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، نوية المرشد الزراعى، موسم قطن ١٩٩٩.

- ٣-إستخدام العمليات الزراعية المختلفة مثل العزيق والرى والتسميد والأساليب الأخرى التي تؤثر على أطوار الآفة المتواجدة بالتربة.
- خ-المكافحة الميكانيكية مثل عمليات النقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطن وكذلك الرش بالماء للحشرات التى تعيش فى مستعمرات مثل المن لتشتيتها ووضعها فى ظروف غيير مناسبة لتكاثرها.
- التخلص من الحشائش التي تتواجد على الترع والمصارف والمراوى والسكك الحديديــة والتي ثبت أنها عائلاً هاماً لعديد من الآفات الحشرية مثل الحشرات الثاقبــة الماصــة ودودة ورق القطن والدودة القارضة ودودة اللوز الشوكية.
 - ٦-إستخدام أكثر من وسيلة لمكافحة دودة اللوز القرنفلية وذلك عن طريق:
- أ- القضاء على المصادر الرئيسية للإصابة، وذلك بتطبيق القوانين الصارمة للتخلص من أحطاب القطن واللوز المتساقط منها قبل أول فبراير للقضاء على اليرقات الساكنة نتيجة إصابة اللوز الأخضر في الموسم الماضي والتي تعتبر أهم مصدر لإصابة نباتات القطن في الموسم التالي بالجيل الأول لهذه الآفة.
- ب- مكافحة الآفات في المحالج عن طريق تعريض بذرة القطن للهواء الساخن على
 درجات حرارة مناسبة لقتل اليرقات الساكنة من هذه الآفة في هذه البذور.
- ج- نشر مصائد الجاذبات الجنسية حول القرى والمحالج بهدف إصطياد أكبر عدد مــن ذكور فراشات دودة اللوز القرنفلية وبالتالى عمل خلل فى النسبة الجنسية مما يــترتب عليه خفض فى نسبة تزاوج الآفة مع متابعة مصدر الإصابة والقضاء عليه.
- د- جمع الأزهار المتساقطة وحرقها مما يؤدى إلى خفض حجم الجيل الأول والذى يعتبر أساساً لبناء الأجيال التالية التي تصيب اللوز الأخضر.
- ٧-نشر مصائد الجاذبات الجنسية للآفات، دودة ورق القطن دودة اللـــوز القرنفليــة دودوة اللوز الشوكية على مدار العام حول عوائلها ومصادر الإصابة بها لخفــض تعــداد هــذه الآفات للحد من تزايد تعدادها الحشرى في موسم القطن مما يــؤدي إلــي تقليـل إسـتخدام المبيدات الحشرية مع الحفاظ على الأعداء الطبيعية.

خطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن عام ٢٠٠١

تمهيد

ترتكز خطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن على إتباع كافعة الوسائل والعمليات الزراعية التى تؤدى إلى تقليل أعداد هذه الآفات مادون الحد الإقتصادى الحرج مع مراعاة تقليل تكاليف المكافحة إلى أقل حد ممكن تيسير أعلى الزراع وتشمل خطة المكافحة على مايلى:

أولاً: العمليات الزراعية ومواعيد الزراعة

- ١-التشديد على تنفيذ القرار الوزارى المحدد لمواعيد الزراعة وأن تتم الزراعة في تجميعات
 لاتقل مساحة كل منها عن ١٠ أفدنة.
- ٢-ضرورة إجراء الخدمة الجيدة للأرض والإهتمام بالتسميد الفوسفاتي والبوتاسي لتوفير إتـزان سمادي وعدم الإسراف في التسميد الأزوتي والإهتمام بعملية الري مــن حيـث الإعتـدال والتوقيت ومراعاة أية ظروف جوية معاكسة مثل إرتفاع الحرارة.
- ٣-إجراء الحرث تحت سطح التربة في بؤر الإصابة بالحفار عند إعداد الأرض للزراعة لتعريض الإنفاق والأطوار الحشرية المختلفة بسها للأعداء الحيوية والظروف البيئية المعاكسة.
- ٤-الإهتمام الشديد بنقاوة الحشائش بكافة الرسائل سواء عمليات (العزيق النقاوة باليد استخدام الكيماويات) حيث أن هذه الحشائش تكون عوائل هامة لكثير من الآفات.
- ٥-تعظيم تدريب وتوعية العاملون في حقول القطن بالإستكشاف الدقيق والأمين والمبكر لتواجد الآفات والأعداء الطبيعية من بداية الموسم حتى يمكن تحديد بؤر الإصابة بدقة وفي الوقست المناسب للتعامل معها وهذا يتطلب إنتقاء العناصر العاملة فسي جهاز القطن بكل إدارة زراعية بحيث يختار العنصر الجيد الأمين.
 - ٦-ضرورة التخلص من أحطاب القطن المشونة بالمنازل قبل زراعة القطن.
- ٧-تشديد الرقابة على المحالج للتخلص من يرقات دودة اللوز القرنفلية الساكنة ببنذرة القطن والكنسة وتكثيف المصايد بالشون والمحالج ومحطات الغربلة ومصانع عصر الزيوت.
- ٨-الإسترشاد بوسائل الإستكشاف قبل الربيع خاصـة لديدان اللوز (مصايد الفرمونات) والإستقراءات الدقيقة والأمينة لوضع الآفات في حقول القطن والحقول المجاورة (العوائسل

⁽١) وزارة الزراعة وإستصلاح الأرضى - الإدارة العامة لمكافحة الأفات ، منشور خطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن عام ٢٠٠١.

الأخرى المفضلة للآفات المعينة) على أن توضع مصيدة واحدة في كل وحدة للنتبؤ فقط أو إثنين واحدة بالجهة البحرية والأخرى بالجهة الغربية.

9-الإهتمام بتتشيط إستخدام المصايد الضوئية المنتشرة بالمراكز المختلفة والتأكيد على دقسة البيانات الواردة منها لإستخدامها في التنبؤ بحالة الإصابة بالآفات المختلفة (دودة قارضة حدودة ورق القطن - ديدان اللوز) من خلال تحديد مواعيد أجيالها وهذه العملية تساعد كثيراً في ترشيد إستخدام المبيدات الإستخدام الأمثل للبرامج الإرشادية المذاعة في وسائل الإعلام المرئية والمسموعة بحيث تكون مستمرة طول الموسم وتتناول الموضوعات الخاصة بكل مرحلة من مراحل نمو النبات أولاً بأول.

تُاتياً: آفات القطن الأولى

يتم توفير جميع المركبات الخاصة بالآفات الأولى بالجمعيات التعاونية لحصول المرزارع عليها بالنقد وفى حالة تقاعسه يتم العلاج بمعرفة اللجان فى جميع الأحوال يتم العلاج تحت إشراف جهاز القطن.

١- الآفات التاقبة الماصة (في بداية الموسم)

أ- الإهتمام بالعمليات الزراعية الجيدة قبل وبعد الزراعة خاصة عمليات العزيق وتكتيم الشقوق.

ب- نقاوة الحشائش على الترع والمصارف والطرق بإعتبارها العائل الرئيسى لهذه الآفات مع التخلص من تلك الحشائش.

ج- العناية بأعمال الخفوتكتيم الجور والتسميد المتزن في المراحل الأولى لنمو النبات حتى لايساعد على إنتشار تلك الحشرات.

د- ضرورة سرعة إكتشاف بؤر الإصابة مبكراً والتعامل معها بأساوب المكافحة الميكانيكية بإستخدام الموتور العادى الكبير وذلك بإستخدام الماء فقط أو بدائل المبيدات بمعدل لتر/١٠٠ ماء ثم التعقير بالكبريت أو الرش بالكبريت السائل وفى حالة إشتداد الإصابة بالعناكب يتم التدخل بإستخدام المركبات الحيوية والطبيعية الموصى بها.

٢- الآفات الثاقبة الماصة (في نهاية الموسم)

أ- التخلص من عروش المحملات من القرعيات فور الإنتهاء من جمع المحصول .

ب- العناية بفحص الذبابة البيضاء والعناكب والمن في الزراعيات القطنية خاصية الزراعات المجاورة لزراعات فول الصويا والقرعيات وعلاج بؤر الإصابة فوراً ببدائل المبيدات أو بأحد المركبات الموصى بها حسب شدة الإصابة ونوع الآفة.

تُالثاني: الدودة القارضة والحفار

أ- إستخدام الطعوم السامة ضد إصابات الحفار والدودة القارضة وفي حالة الدودة القارضة إذا تواكبت الإصابة مع موعد رى الأرض فيكتفى بإضافة السولار إلى ماء الرى بمعدل ٢٠- تر /فدان.

ب- في حالة زراعة القطن عقب محاصيل خضر وبصفة خاصة البطاطس يتم عسلاج الحفار
 مرتين الأولى مع رية الزراعة والثانية مع رية المحاياة وذلك لحماية القطن في وسط الموسم.

رابعاً: دودة ورق القطن

1-يتم نشر شبكة من المصايد الجنسية بمعدل ٢ مصيدة/تجميعية في جميع عوائل هـذه الآقـة على مدار العام على أن تستمر هذه المصايد في مساحات البرسيم حتى بعد طفى الشـراقى لمدة عشرة أيام كذلك وضع المصايد في الجهة البحرية والغربية مع مراعاة شروط المصيدة وتوقيت تغير الكبسولة كل ١٥ يوم.

٢-التشديد على منع رى البرسيم بعد ١٠ مايو تتفيذاً الأحكام قانون الزراعة.

٣-التشديد على إتمام عمليات إضافة السولار بمعدل ٣٠ لتر للفدان إلى ماء الرى مسع الريسة الأخيرة للبرسيم قيل ١٠ مايو وعلى أن تكون الإضافة لكل مزارع على حدة.

3-التركيز والإهتمام بإستخراج فرق الكشافة [١٠ أفراد] للطع دودة ورق القطين في أحد الحالات الآتية:

أ- عند إصطياد عدد [٥٠] فراشة من دودة ورق القطن في ٣ أيـــام متتاليــة بمصــايد الفرمونات.

ب- وجود لطعة في وحدة الفحص.

ج- في يؤر الإصابة.

د- وفي حالة وصول متوسط تعداد اللطع إلى ١٠٠ لطعة /فدان في الأرض المرويسة أو . ٥ لطعة /فدان في الأرض الشراقي تستكمل فرق النقاوة بما يفسى تغطيسة المساحة الواجب نقاوتها.

- ٥-أما بالنسبة للأراضى المروية نظراً لعدم إنتظام الرى الكامل لمساحات الوحدة بما يعترتب عدم إمكانية تشغيل الأنفار بهذه المساحات أثناء عمل الفرقة بالحرف فالأمر يستدعى قيام مرشد الحوض بتحديد أسماء زراع هذه المساحات وتاريخ الرى وإثبات ذلك في نوتة المرشد حتى يمكن تشغيل عدد من الأنفار يتناسب مع المساحة المروية المراد نقاوتها دون الإرتباط بميعاد نقاوة الحرف تجنباً لحدوث فقس بها.
- ٣-فى حالة حدوث فقس حديث لدودة ورق القطن يلزم العلاج بإستخدام الأجرين أو أحد مانعات الإنسلاخ فى المساحة المصابة فقط وهذا يتطلب التركيز على الإكتشاف المبكر للإصابة.
- ٨-يتم إضافة السولار إلى ماء الرى فى المساحات التى يزداد بها تعداد اللطع أو يحدث بها فقس ، وكذلك عقب أى علاجات تتم للفقس.

خامساً: ديدان اللوز

أ- دودة اللوز القرنفلية:

- ١-يتم تشر شبكة المصايد الجنسية حول المحالج وأماكن تجميعات القطن وفي الحزام السكني حول القرى ومحطات الغربلة ومصانع عصر الزيوت.
- ٢-نشر المصايد الجنسية في الزراعات الشنوية التي تم زراعتها في مساحات القطن السنابقة
 إيتداء من شهر مارس.
 - ٣-التخلص من جميع أحطاب القطن وماعليها من لوز عالق قبل زراعة القطن.
- ٥-توضع المصايد المائية لدودة اللوز القرنفلية في الجهة البحرية والغربية من المساحة القطنية إبتداء من أول أبريل.
- ٣-الإهتمام بعملية فحص الأزهار وعندما تظهر أى إصابة فى الأزهار يتم جمع الأزهار المتساقطة والتخلص منها خارج الحقل طبقاً لظروف كل محافظة.

٧-توضع المصايد الورقية بمعدل مصيدة/وحدة فحص [٣٠ فدان أو أقل] إعتباراً من أول يونيو
 عند الجهة البحرية والغربية داخل الحقل.

٨-يتم التدخل بالعلاج الكيماوى أذا وصلت نسبة إصابة اللوز الأخضر ٣% [القرنفلية والشولية والسولية أو إحداها] أو ٨ فراشات بالمصيدة/ ٣ ليالى على ألا ترش إلا وحدة الفحص التسى تصل الإصابة بها إلى هذه النسبة وفى حالة تجاوز وحدات الفحص يتم إعادة فحص الوحدات التسى لم تصل نسبة الإصابة إلى الحد الحرج بعينة تأكيدية ويتم الرش فوراً على أن يتسم تعاقب الرش كالآتى:

- رشة أولى فوسفورية أو مخاليط في حالة وجود فقس لدودة ورق القطن.
 - رشة ثانية بير ترويدز.
 - رشة ثالثة كار باميت.
- وفي حالة الضرورة لإجراء رشة رابعة تستخدم المركبات الفوسفورية.

٩-يراعي عدم تكرار رش أي مبيدات من نفس المجموعة.

• ١- يستمر العلاج بالمبيدات على هذه الأسس حتى تمام نضب آخر لوزة وتعسرف بصعوبة قطعها بالسكين في الزراعات المتأخرة.

ب- دودة اللوز الشوكية:

عند وجود يرقة واحدة أو أكثر لدودة اللوز الشوكية بالقمم النامية يتم جمع هذه القهم المصابة والتخلص منها وفي حالة إشتداد اصابة يستخدم مانعات الإنسلاخ.

ج- دودة اللوز الأمريكية:

عند وجود يرقات لدودة اللوز الأمريكية يتم جمعها والتخلص منها.

سادساً: الحد الإقتصادى الذى يستدعى التدخل بوسائل المكافحة

أ- التربس : إكتشاف متوسط عشرة حشرات أو حوريات /نبات في وحدة الفحص .

ب- المن: عند بدء إكتساف الإصابة سواء بالحواف أو بؤر داخل الحقول.

ج- الذبابة البيضاء: ٧-١٠ حشرات كاملة/نبات.

د- الدودة القارضة والحفار:

١ -قبل الذف: عند إكتشاف إصابة في جورتين في وحدة الفحص.

٢-بعد الخف: عند إكتشاف إصابة في جورة واحدة.

٣-بؤر الإصابة.

هـ- العنكبوت الأحمر:

١-عند إكتشاف متوسط ٥ أفراد/نبات في وحدة الفحص في طور البادرة .

٢-عند إكتشاف متوسط أربعة أفراد متحركة /ورقة في المتوسط في وحدة الفحص في مرحلة النمو الخضري وبداية النمو الثمري.

و- دودة ورق القطن:

١-يتم إستخراج فرق كشافة عند إصطياد ٥٠ ذكر في ٣ أيام متتالية أو لطعة واحدة في وحدة
 الفحص أو بؤر الإصابة.

٢-تستكمل فرق النقاوة اليدوية عند جمع ٥٠ لطعة /فدان في الشراقي أو جمع ١٠٠ لطعة/فدان
 في المراوى وإذا نقص عدد اللطع عن ذلك تخفض الفرق إلى مستوى الكشافة.

ز - ديدان اللوز

١-القرنفلية: يتم الرش فوراً عند وصول عدد الفراشات ٨ فراشة ٣/ ليلة فاكثر أو وصول السية الإصابة للوز الأخضر بجميع ديدان اللوز [القرنفلية أو الشوكية أو الإثنين معاً] السي السي على أن يتم رش جميع مساحة الوحدة خلال ٤٨ ساعة.

٢-الشوكية: يتم الرش فوراً بالمبيدات الموصى بها إذا وصلت نسبة الإصابة باللوز الأخضر وسرح بها إذا وصلت نسبة الإصابة باللوز الشوكية أو القرنفلية أو الإثنين معاً. يعتبر تقب خروج دودة اللوز الشوكية إصابة.

٣-الأمريكية: عند إكتشاف ٥ يرقات لكل ٢٥ نبات ويتم مكافحتها بنقاوة يرقاتها يدوياً وتكرر
 كل ٣ أيام.

سابعاً: آلات الرش

- ١-مراجعة موقف الآلات بمختلف أنواعها وأحجامها بكل محافظة وتجهيزها بحيث تكون صالحة للعمل قبل بداية الموسم.
- ٢-معايرة الآلات المختلفة بكل محافظة لتحديد معدل كفاءتها حتى يمكن الإنتهاء من عمليات الرش في أقصر فترة ممكنة.
 - ٣-تدبير مستلزمات الآلات وتوفيرها قبل بداية الموسم بالمحافظات .

الملاحظات العامة التى يجب مراعاتها خلال الموسم

- ١-يراعى عدم اللجوء إلى إستخدام المبيدات الكيماوية إلا في حالة الضرورة ولاطـــول فــترة
 ممكنة من بداية الموسم حفاظاً على الأعداء الحيوية.
- Y-كبار الزراع اللذين يمتلكون خمسة أفدنة قطن فأكثر مجمعة يمكن صرف بدائل المبيدات أو المبيدات الحشرية لمقاومة ديدان اللوز أو فقس دودة ورق القطن بناء على رغبتهم ويتم الرش تحت الإشراف الفنى لجهاز القطن الزراعي وبتصريح منه.
- ٣-بالنسبة للسولار يتم إضافة السولار لمياه الرى فى آخر رية من ريات شهر يونيو ويوليو على نفقة المزارع وفى حالة القرى التى لايتوفر بها سولار يمكن توفيره عن طريق الجمعية على أن يباع نقداً للمزارعين.
- ٤-يراعى تغيير كبسولات الفرمونات بجميع أنواعها مرة كل ١٥ يوم مع توحيد مواعيد التغيير بالمحافظة.
- ٥-إقتراح قيام جمعية أو إتتين بكل مركز إدارى الأعمال إدارة محصول القطن كاملة حتى على يمكن الإعتماد عليها بعد ذلك في تنفيذ خطة الوزارة والتوسع في هذه التجربة في حالة نجاحها.
- ٦-التوسع في توفير المبيدات بالجمعيات التعاونية الزراعية لتكون في متناول يد الزراع على
 أن يتم إستخدامها تحت إشراف المشرف الزراعي.
- ٧-يراعى فى كل الأحوال عدم رش مركب واحد مرتين منتاليتين مع مراعاة تتابع المجموعات للحفاظ على قوة تأثير ها ضد الآفات المختلفة.

الباب الرابع التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية

الباب الرابع

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنية المصرية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية المصرية أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن (٠٨٠ ١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ١٩٨٠، % وقد بلغت الرقعة القطنية المصرية المنزرعة عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٠ مليون فدان إنخفضت إلى قرابة ١ مليون فدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المصرية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١,١ مليون فدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة أنسه بلغ خلال هذه الفترة - (جدول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة - (جدول ١، جدول ٢، جدول ٤).

هذا وقد إتخذت الرقعة القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا بمعدل نمو سالب بلغ ٢١٠,٠% حيث بلغت الرقعة القطنية المصرية المنزرعة عام ١٩٩٠ حوالي ٩٩٣ ألف فدان إنخفضت إلى قرابة ٨٨٨ ألسف فدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة نحو ٢٨٨ ألف فدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المصرية المنزرعة خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٥٠,٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فسى الرقعة القطنية المصرية المنزرعة خلال هذه الفترة - (جدول ١، جدول ٣ ، جدول ٤).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠ جدول (٤). بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٤).

جدول ١ – تطور الرقعة القطنية المصرية ومتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية وماتحمله المزارع وما تتحمله الدولة والإنتاج الكلي خلال الفترة

1991-11

المتوسط	4.4111X	YE1,9Y	41,14	۲٠٥,٣٠	34,1314.4	41001.4	17,64,141	0,1
1991	714444	Y0Y.00	صفر	Y0Y,00	Y. 4104,04	صنفر	7.4104,04	٤,٩
1997	111107	777, 69	<u>:</u>	144,59	74547144	10971,1.	189.7.,77	٥,٥
1997	971.74	۲۰۸,۱۱	•	Y01,11	۲۸۳۷۷ ,,,	11.01,6.	7444444	۲,۲
1990	01116	400,79	•	4.0,74	T14. E.A. 91	£ £ 000, Y 0	747597,17	۰,>
1996	7411.4	784,74	0	194,44	140.46,44	41.00,10	14,444,14	٤,٣
1998	117377	YY9, YA	۲.	۲۰۹,۷۸	7.4178,	177,37,77	140849,74	بر م: م
1997	۱۰۱۰3۷	410,44	.	190,77	11.154,0.	17.4.4	178.51,57	<i>د.</i>
1991	٨٥١٧١٠	104,11	۲.	144,17	144705,45	14.45,4.	11777.,08	٥,٢
199,	99470	144,44	٠,	114,44	141741,01	19775,5.	114.44,11	٥,٢
المتوسط	1.71710,4	94,78	١٨,٢٠	۸۰,٦٤	1.7976,47	198.8,88	74.11.14	1,91
1949	1	144,80	۲.	117,80	1 4 4 4 7 4 7 4 7 4	7.188,81	114445,44	0,1
1944	1112111	174,17	1	117,17	14	1.47164	111748,77	3,0
1914	۹۸۰،۷۲	177,00	1	1.9,00	140.44,44	14707,11	1.4240,14	بر ر
1441	1.007.7	1.4,46	1,	አ ٤,٣٤	1.7996,76	14990,01	77,999VV	بر 4 , ه
19/0	1.41441	97,77	í×	72,77	99406,04	19671,94	1.797,00	٧,٣
3881	177376	3.,04	1,	14,.6	74,4344	14445,44	77.14,70	۲,۲ ۲,۲
144	944440	۸۳,۱٤	1	10,18	۸۳.50,51	14944,44	10.04,00	۲ ۲ ۲
1447	1.77074	۲۱,۷۸	1	79,17	97971,76	19194,81	77777	۲ , >
1941)	٧٧,٤١	1,	09, £1	917.7,79	717·A,77	19990,08	۸,٤
191.	1450411	۸۷٬۱۲	۱۸	۲۳,۳۷	γγ.ο.,ο.	XX,013XX	14,34130	۸,٥
		(جنيه بالفدان)	(جنيه بالقدان)	(جنيه للفدان)	(مليون جنيه)	(مليون جنيه)	(مليون جنيه)	قنطار)
السنوات	(بالفدان)	المكافحة الكلية	ماتحمله المزارع	ماتحملته الدولة	الكلية لأفات القطن	الزراع	الدولة	ا (مليون
	الرقعة القطنية	متوسط إجمالي تكاليف	متوسط إجمالي	متوسط إجمالي	إجمالي تكاليف المكافحة	إجمالي ماتحمله	إجمالي ماتحملته	الإنتاج الكلي

المصدر: جمعت وحسبت من:

- وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

- وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٢- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معدل النمو	R-2	F	النموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
٠,٠١٨-	.,50	٨,٥٤	ص = و۱۳٬۹۷ - ۱۸۰۱۸ س	الرقعــة القطنيــة المنزرعــــة
			(٢,٩٢-) (٣٤٨,١٤)	(بالفدان)
٠,٠٨٠	٠,٩١	۹۷,٦٨	ص = و ۲,۱۱۰ + ۰,۰۸۰ س	متوسط إجمالى تكاليف المكافحة
			(۹,۸۸) (۸۱,۲۵)	الكلية (اليدوية – الكيماوية)
				(جنيه للفدان)
1,110	٠,١٨	٣,٠٠	ص = و ۲,۸۲ + ۰,۰۰٥ س	متوسط إجمالي ماتحملك
			(١,٧٣) (١٣٩,٣٧)	المزارع (جنيه للفدان)
٠,٠٩٩	٠,٩٠	9.,90	ص = و ۳,۷۹ + ۰,۰۹۹ س	منوسط إجمالي ماتحملته الدوالة
			(٩,٥٣) (٥٨,٨٠)	(جنيه للقدان)
٠,٠٦١	۰,۸۱	17,+3	ص = و۱۱٬۱۸ + ۲۲۰۰۱ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكليسة
			(۲,۳۷) (۱۸۵,۷۹)	(اليدويةوالكيماوية)(مليون جليه)
٠,٠١٣=	٠,١٥	۲,۲	ص = و٩,٩٣ - ١٠١٠، س	إجمالي ماتحمله الزراع
			(1,78-) (199,97)	(مليون جنيه)
٠,٠٨٠	۵۸,۰	۳۶,۲۳	ص = و ۱۰,۸۸ + ۰,۰۸۰ س	إجمالي ماتحملته الدولة
			(4,77)	(مليون جنيه)
۰,۰۶۳–	۲۸,۰	۲۰,۲۱	ص = و ۲,۲۱ - ۵۳۰۰، س	الإنتاج الكلى (مليون قنطار)
			(٧,٧٦-) (٥١,٨٧)	

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١)وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الآفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة.

 ⁽٢)معهد بحوث الإقتصاد الزراعى - نشرة الإقتصاد الزراعى- أعداد متفرقة.

جدول ٣- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٨)

معدل النمو	R ⁻²	F	اننموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
•,•11-	٠,٠٠١١	٠,٩٩	ص = و۱۳٫۸۳ - ۰٫۰۱۱ س	الرقعة القطنية المنزرعة (بالفدان)
			(·,٩٩-) (YY,١٦)	
٠,٠٩١	٠,٩٣	405,95	ص = و ۲۰۰۹ + ۲۰۰۹ س	متوسط إجمالي تكاليف المكافحة
			(۱۵,۹۲) (۲۲,۲۹)	الكلية (اليدوية – الكيماوية)
·				(جنيه القدان)
۰,۹۹-	٠,١٠	١,٩٦	ص = ۱۲,۵۲۶ س	متوسط إجمالي ماتحمله المسزارع
			(1,5-) (1,07)	(جنيه للقدان)
•,•٩٧	٠,٩١	197		متوسط إجمالي ماتحماته الدولة
			(18,0) (84,17)	(جنيه للفدان)
٠,٠٧٦	٠,٠٦٧	٠,٤٩	ص = و ۱۳,۰۹ + ۱۳,۰۷ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكليسة
			(·, · ·) (· , · ·)	اليدوية والكيماوية (مليون جنيه)
۰,۳۳-	٠,٠٦٣	۲,۲۱	ص = و ۱۲,۱۱ - ۰,۳۳ س	إجمالى ماتحمله المزارع
			(1, £ A-) (£, YY)	(مليون جنيه)
۰,۰۸۵	.,. ٣٢	٠,٧٤	ص = و ۱۳,۰۱۰ + ۰,۰۸۰ س	إجمالي ماتحملته الدولة
			(٠,٨٦) (٨,٦٤)	(مليون جنيه)
·,·····	٠,١٤	*,* * *	ص = و ۱٬۷۱ – ۰٬۰۰۰۰۰۰ س	الإنتاج الكلى (مليون قنطار)
			(•,•••) (0,41)	

المصدر: جمعت وحسبت من :

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة.

جدول ٤- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال الفترة (٨٠-٨-١٩٩٨)

-bb' -yb' -yb' -y'' -y'' -y'' -y'' -y'' -bb' -yb'' -yb'' -y'' -y'' -y'' -y'' -bb' -yb'' -y'' -y'' -y'' -y'' -y'' -bb' -yb'' -y'' -y'' -y'' -y'' -y'' -bb' -yb'' -y'' -y'' -y'' -y'' -y'' -y''
-49,7 h.,, 49,3 oh., 10,4 -39,7 P.,, 41,0 Ah., 10,, 10,, 10,, 10,, 10,, 10,, 10,, 10
-30,1 31.,. 73,31 30.,. 10,13 -30,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00 -31,00
-39,7 P AA'L OL Lo'3.4 AA'L OL Lo'.
-3., 1 31., 17,0 17., 19,00
٥٥,٩٤ ٠,٠١٩ ١٨,٢٢ ،٦٤ ١,٩٨-
١٩٠٠، - ١١٤ ،٠٠٠ ١١٠، - ١٩٠٠، ١٩١٠
-11.10 - 13.11 01.11
النمو أولى
فنرة ثانية قيمة ت درجة الثقة بين معدلي فنرة فنرة ثانية قيمة ت
النمو لمعنوية الفرق
معنوية الفرق بين معدلي قيمة ٢٠ معامل عدم الإستقرار معنوية الفرق بين معاملي عدم

الفترة الثانية: فترة مابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة.

<u>المصدر</u>: جمعت وحسبت من: - وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة ال**قطن** – بيانات غير منشورة. - وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – **نشرة الإقتصاد الزر**اعي – أعداد منفرقة.

ثانياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي تكساليف المكافحة الكلية لآفات القطن اليدوية والكيماوية إنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٠، % وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطسن عام ١٩٨٠ حوالي المروسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة تحدو لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة تحدو ١٩٨٠ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية المقادن وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف يؤول إلى الصفر بما للمكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٥٠٠،٠٥ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود أستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٢) جدول ٤).

هذا وقد إتخذ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفسات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٨) إتجاها صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٥٠,٠% حيث بلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٣٧,٨٣ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٧,٥٥ جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٤١,٩٧ جنيه للفدان. وقد تبين من خلل تقديم معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠٤ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٣ ، جدول ٤).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠٠ جدول (٤). هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠٠ جدول (٤).

ثالثاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمالى ماتحمله المزارع مسن تكاليف مكافحة آفات القطن:

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن أنها إتخنت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها حواليي ٥٠٠٠% وبلغ متوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٨ جنيسه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمالي تحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٨,٢٠ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفسترة إحدول ١، جدول ٢، جدول ٢.

بينما إتخذ متوسط إجمالى ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩) إتجاها هبوطيا حيث بلسغ معدل نموها السالب حوالى ٩٠، % حيث بلغ متوسط إجمالى ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢٠ جنيه المقدان إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٨ حيست لحم يتحمل المزارع أى شيء من تكاليف مكافحة آفات القطن هذه العمام وذلك نظراً لإنخفاض الإنتاجية القطنية حيث بلغ متوسط إنتاج الفدان عام ١٩٩٨ حوالى ٢٨،٥ قنطار الفدان وبلغ المتوسط السنوى امتوسط إجمالى ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٣٠ جنيه الفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار المتوسط إجمالى ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤،٥٥% بما يشسير الى عدم وجود إستقرار في متوسط إجمالى ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤،٥٥% بما يشسير خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٤).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٤).

بینما بدر اسة معنویة الفرق بین متوسطی معامل عدم الإستقرار تبین أنه لایوجد فرق معنوی - جدول (٤).

رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمالى ماتحملته الدولة مسن تكاليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة مسن تكاليف مكافحة آفات القطن المصرى أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها حوالسي ١٩٨٠، ويلغ متوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالسي ١٩٨٠ جنيه للقدان إزداد إلى قرابة ١١٧،٤٥ جنيه للقدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفيترة نحسو ٢٠٠٠ جنيسه للقدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٩٨١ جدول ٢).

هذا وقد إتخذ متوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فـترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمـو بلـغ عطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن عـلم ١٩٩٠ وبلغ متوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عـلم ١٩٩٠ وبلغ المتوسط حوالي ١١٧,٨٣ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٧,٥٥ جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحـو ٥٣,٥٠٠ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢١٠،٠% وهو بذلك يـوول إلـي الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١ وجدول ٣ وجدول ٤). وبدراسة معنوية الفرق بيـن معدلـي النمو لفترتي الدراسة بين أنه يوجد فرق معنوي عند المستوى الإحتمالي ١٠٠، - حدول (٤).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٤).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكساليف المكافحة الكليسة المدوية والكيماوية لآفات القطن المصرى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن المصرى أنها إتخنت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠,٠% وقد بلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٧٧ مليون جنيه إزداد إلى قرابسة ١٣٨ مليسون جنيه عام ١٩٨٩ ويلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٠٠ مليون جنيه وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٠٠,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة - (جدول ٢ ، جدول ٢).

بينما إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خــلال فــترة تطبيــق برنــامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموهــا ٢٧٠,٠% وبلغ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٣٦ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ٢٠٣ مليون جنيه عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكــاليف المكافحــة الكليــة لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠ مليون جنيه وقد تبين من خلال تقديــر معـامل عـدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٥,٠% وهــو بذلك يؤول إلى اصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة الكليــة لآفــات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٣ ، جدول ٤).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٤).

سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحمله الزراع من تكساليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن المصرى أنها إتخنت إتجاها هبوطياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج

المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢ مليسون جنيسه إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢٢ مليسون جنيسه إنخفض إلى قرابة ٢٠ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله السزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩ مليون جنيه وقد تبين من خلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٨٤، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملسه الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٢، جدول ٤).

هذا وقد إتخذ إجمالى ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق يرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا بمعدل نمسو سالب بلغ برسخ بلغ إجمالى ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالسى ١٩٥ مليون جنيه إخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٨ حيث لم يتحمل المسزارع أى شمىء مسن تكاليف مكافحة آفات القطن وذلك لإنخفاض متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حيث بلغ متوسط إنتاج الفدان حوالى ٢٠٥ قنطار للقدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لإجمسالى ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣١ مليون جنيه وقسد تبين مسن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى ما تحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفسات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٥٥ عام ١٩٥٠ هما يشير إلى عدم وجود إستقرار فسى إجمسالى ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفسات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٣ ، جدول ٤).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فــرق معنــوى جدول (٤).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار افترتى الدراسة تبين أنه الايوجد فرق معنوى - جدول (٤).

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن المصرى أنها إتخذت إتجاها صعوديا خلال فيترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٥٠،٠٨٠ وبليغ إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالى ٥٥ مليون جنيه إزداد إلى

قرابة ١١٨ مليون جنيه عام ١٩٨٩ ويلغ المتوسط السنوى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٨٣ مليون جنيه. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفسترة أنسه بلغ ٥٧٠,٠٧٥ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملته الدولسة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٢).

يينما إتخذ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فــترة تطبيـق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩) إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معــدل نموها مهر٠٠٠ وبلغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١١٧ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ٢٠٣ مليون جنيه عام ١٩٩٨ حيث تحملت الدولة في هـــذا العـام تكاليف مكافحة آفات القطن بالكامل ولم يتحمل المزارع أي شيء وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٧٦ مليون جنيه وقد تبين مــن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحــة آفـات القطـن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٥٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فـــي إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحـة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ١ ، جـدول ٣) جدول ٤).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤).

تُامناً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالإنتاج الكلي المحصول القطن المصرى الزهر أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ما قبل تطبيق برنامج المكافحة الممتكاملة لأقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٥٠،٠٥٣ وبلغ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر عام ١٩٨٠ حوالى ٨٥٠ مليون قنطار زهر إنخفض إلى ١,٥ مليون قنطار زهر عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ١٩٨٩ مليون قنطار زهر. وقد تبين من خلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٧٤٠٠٠% وهسو

بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي الإنتاج الكلي لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة (جدول ١، جدول ٢، جدول ٤).

هذا وقد إتخذ الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر إتجاها هبوطياً وذلك خلل فلرة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) حيث بلغ معدل نموها السالب قرابة الصفر (٧٠٠٠٠٠) ويلغ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر عام ١٩٩٠ حوالى ٢,٥ مليون قنطاراً إنخفض إلى قرابة ٩,١ مليون قنطار عدام ١٩٩٨ ويلغ المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٢,٥ مليون قنطار وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠١٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فدى خلال هذه الفترة أدول ٢ وجدول ٣ وجدول ٤).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٤).

هذا ويدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠ – جدول (٤).

تاسيعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجيــة الكليـة القطنية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المصرية أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠٠، وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية عام ١٩٨٠ حوالى ٢٣٨,٦٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٥٢,١٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خالل هذه الفترة نحو ٢٣٨,١٠ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية الفدان القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٧٠،٠٠ وهو بذلك يرول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ٥، جدول ٢ ، جدول ٨).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٩٨٠،٠% وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية عام ١٩٩٠ حوالى ٢٨٣,٩٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢،١ ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية خلال هذه الفسترة نحو ٢,١ ألف جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفسترة (جدول ٥، جدول ٧، جدول ٧، جدول ٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ١٠,٠١ جدول (٨) بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٨).

جدول ٥ – تطور التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية ومتوسط تكاليف المكافحة القطنية ومتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية المصرية خلال الفترة (٠٠ – (1997

المتوسط	1444,41	04,44	149,70	781,97	ነሉ,ለደ	۲,۰۸
1994	1,010,1	۸۰,۷۷	۸۷٬۲۷۱	Y0Y,00	17,66	0,711
1997	104.1	٧٠,٢٥	7.7,76	YYY, £ 9	۱۷,۸۷	٧, ٧٤٧
1997	104.4	۸0,۳۲	Y Y Y Y 9	۲.۸,۱۱	۲۰,۱۳	1,996
1990	1,4431	40,09	۲۸۰,۲۰	400,49	7 6, . 7	3,44,5
1998	16,6	17,80	777,7 <i>A</i>	787,77	14,44	۲,۲۰۰
1997	1441	۲۷,00	۲۰۲,۲۳	YY9,YA	17,04	٧,٩٠.
1997	991,1	۲۸,۸۲	ነ ለ ፕ , ዕ	۲۱۰,۲۲	۲۱,۷۲	٧,٣٠٠
1991	λV٩	۲۷,۲٦	۱۲۹٫۸	104,17	۱۷,۸۷	به • • •
199.	٧٨٣,٩	٥٧,٩٠	79,94	144,44	10,41	0, 8
لمتوسط	£44,10	۲۹,۰۰	19,76	34,78	٧,,٧	٦,٨٥
1949	107,1	٤٩,٠٢	۸۸,٤٣	147,60	71.7	0,7.
1944	417,9	٤٣,٧٢	١٤,٤٥	174,17	۲۰, ۷٤	0, 4.1
19.44	040,4	40,9	91,70	144,00	Y1, E1	٠,٥٠
1441	٨,١٤٥	44,44	19,97	1.4,48	14,9,	مر هد
1910	१११,५	Y.,. Y	76,19	97,77	۱۸,٤٦	٧,٢.
1976	٥,١٧٤	Y1, YA	oλ, ኒኒ	٨٥,٠٤	17,14	٧,٠
1947	640,9	44,19	09,90	۸۳,۱۲	19,04	٧,٢.
1947	۳۸۳,۷	71,75	10,94	۸۷,۱٦	۲۲,۷۱	٧,٦.
1971	4.1,1	17,09	۲۰,۸۲	13,77	۷۲,۵۲	٧,٤,٨
191.	Y 4 7 , 1	14,04	۲,۸3	۸۷٬۱۱	40,94	٧,٤٩
			-		الكلية	7
	(جنيه للفدان)	(فدان)	(فدان)	(جنيه الفدان)	التكاليف الإنتاجية	(قنطار)
	الكليب	البدوية جنيه (١)	الكيماوية جنيه (٢)	تكاليف المكافحة الكلية	المكافحة الكلية إلى	الفدان
	: *	6			1	سريس با

⁽١)وراره الرراعة – الإدارة المرخرية لمحافحة الافات – إداره الفطن – بينات غير منشورة. (Υ) وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

جدول ٢- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,١٠	٠,٩،	۸٦,٦١	ص = و ٥٥,٥٠ + ١٠,١٠ س	التكاليف الإنتاجية الكلية
			(٩,٣) (٨١,١٨)	(جنيه للفدان)
٠,١٣	٠,٩٨	٤٧٤,٣١	ص = و ۲,٥٦ + ۱۳۰۰ س	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية
			(٢١,٧٢) (٦٧,٣٤)	(جنيه للقدان)
٠,٠٦٠	۰,۲۲	۳۰,۸۱	ص = و ۳,۸۸ + ۰۲۰،۱۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية
		···	(0,00) (04,40)	(جنيه للفدان)
٠,٠٨٠	٠,٩١	97,71	ص = و ۲,۱۱ + ۱۸۰۰مس	متوسط تكاليف المكافحة الكلية
			(۲,۸۸) (۸۸,۴۰)	(اليدوية والكيماوية) (جنيه للفدان)
.,. ۲۲-	٠,١٧	۲,۹۲	ص = و ۳,۱۲ - ۲۲۰,۰ س	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة
			(1, ٧-) (٣٩, ٣٤)	الكلية اليدويــة والكيماويــة إلـــى
				التكاليف الإنتاجية الكلية
۰,۰۳٦	٠,٧٤	۲۷,۰۲	ص = و۲,۱۲ - ۰,۰۳۱ س	متوسط إنتاج الفدان
			(0,19-) (٤٨,٠٨)	(قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة العامة لشئون المديريات - سجلات قسم المكافحة - بيانات غير منشورة.

⁽٢)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٣) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة.

جدول ٧- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,٠٨٩	٠,٨٠	٣٣,٤٨	ص - و ۷۸,۰ + ۰٫۷۸ س	التكاليف الإنتاجية الكلية
			(°, Y) (Y£, T)	(جنيه للقدان)
+,17	٠,٢٠	۲,۰۰	ص = و ۱,۹۲ + ۱,۹۲ س	متوسط تكاليف المكافحة اليدويسة
			(1,44) (1,44)	(جنيه للفدان)
٠,٠٨٦	٠,٢٢	٤,٩٤	ص = و ۲,۸۹ + ۰,۰۸۱ س	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية
			(30,7)	(جنيه القدان)
٠,٠٩١	٠,٩٢	705,95	ص = و ۲,۱۱ + ۲۰,۰۹۱ س	متوسط تكاليف المكافحة الكليمة
			(10,97) (10,00)	(اليدوية والكيماوية) (جنيه للفدان)
*, * * * V	٠,١٤	.,10	ص = و ۲,۹۳ - ۰,۰۰۰۷ دس	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة
			(·,·έ·-) (١·,٧١)	الكلية اليدويسة والكيماويسة إلسي
				التكاليف الإنتاجية الكلية
٠,٠٠٣	٠,١٣	٠,٠٢٦	ص = و ۱٫۸۲ + ۰٬۰۰۳ دس	متوسط إنتاج الفدان
			(٨٢,٢) (٢,٠٨)	(قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة العامة لشئون المديريات - سجلات قسم المكافحة - بيانات غير منشورة.

 ⁽٢) وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الآفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة.

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة.

المصيار: جمعت وحسبت من:									:	
متوسط اِنتاج العدان (بالقنطار)	-1,4.	۰,۰۰۳	61.4	٠,٤٩٧	۲۸*۰	٠,٠٥٠	11.	-31°A	۰,۰۱۷	٩,٢٣
و الكيماوية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية										
الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية الدمية	-,,,,,,	A	1,49	۸۸۰٬۰	٠,٠١٩	۱,,۹۷	1,11	-43.	۱۷۲,۰	1,44
متوسط ثكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية	٠,٠٨٠	.,.91	٦,٠Υ١-	_	٤,٤٣	٠,٠٥٧	316.	۲,0۱–	٠,٠٢٢	۲,0۲
متو منط تكاليف المكافحة الكيماو ية (جنيه للقدان)		٠,٠٨٠	7,79-	ı	۲,۰۰۷	٠. ٢٧	٠,۲۲	٣,٣٩-	,,	٥٢٨,٠
متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه للفدان)	ļ	٠,١٢	Υ, έλ-	37.,.	14,94	.3.6.	۰,۳۸	r, r'1-	.,	16,19
التكاليف الإنتاجية الكلية (جنيه القدان)	<u> </u>	۰,۰۸۹	Y,0 {-	1	11,40	۰,۰۷٦	06.1	۰,۸٤–	•,٤) ٤	٠,٠٧٣
	فقرة أولى	فقرة أولى فقرة ثالية	ن مد معار	درجة التقة	بين معدلي النمو	أولى أولى	فنرة ثانية	قيمة ٿ	درجة الثقة	معاملی عدم الإستقر ار
المتغير		معدل النمو	معنوية الفرؤ	الغرق بين معنلى النمو	قيمة F أمعنوية الفرق	معامل کا	معامل عدم الإستقرار	معنوية الفرؤ الإ	معفویة الفرق بین معاملی عدم الإستقرار	قيمة بالمعنوية الفرق بين
جدول ٨- معتوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار ا	دلات النمو و	معاملات عدم	• 11.	تغيرات الإقتصاد	للمتغيرات الإقتصادية القطئية المصرية خلال (٠٠/ ٩٠٠)	برية خلال ((199/-/			

وحسب وحسب من. (١)وزارة الزراعة – الإدارة العامة لشنون المديريات – سولات قسم المكافحة – بيانات غير منشورة. (٢)وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة. (٣)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

عاشراً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن:

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فسترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٣٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٣٠٥٧ جنيه للفدان إزداد إلى قرابية عرب ٤٩٠٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن خلال هذه الفترة ٢٠ جنيه للفدان. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٠،٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥، جدول ٢، جدول ٨).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩١) إتجاها صعودياً بمعدل نمو بلسغ ٢٠,١% وبلسغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٩٠,٧٥ جنيه للفدان إزداد إلسى قرابة ٧٧,٠٨ جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدويسة لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٢٥ جنيه للفدان . وقد تبين من خلال تقدير معامل عسم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٠,٠٨ وهسو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفسات خلال هذه الفترة (جدول ٥، جدول ٧، جدول ٨).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ٥٠٠٥ (جدول Λ)، بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى Λ 0.

حادى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن المصرى أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فسترة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠٠ وبلغ متوسط

تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٤٨,٣٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابسة ٨٨,٤٣ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٩,٢٤ جنيه للفدان. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلنغ ٢٢٠٠,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن خلال هذه الفترة. (جدول ٥، جدول ٢، جدول ٨).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٩٠٠،% وبلسخ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٩٩٩ جنيسه الفدان إزداد إلى قرابة ١٧٦،٧٨ جنيه المفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٨٩،٧٥ جنيه الفدان. وقد تبين من خلل تقديسر معامل عدم الإستقرار المتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ معامل عدم الإستقرار المتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥، جدول ٧).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ... (جدول ...). هذا ويدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ... جدول ...

ثانى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكليسة الدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بغ معدل نموها ٨٠٠،٠% وبلفغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٠ جنيه للفدان إزداد إلسي قرابة ١٣٧،٤٥ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٤٩٨٩ جنيه للفدان .

وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكليسة لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٠٠٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود

إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية الأفات القطن خلال هذه الفسترة (جدول ٥، جدول ٢، جدول ٨).

هذا وقد إتخذ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال فـــترة تطبيــق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلـغ ١٩٠٠، ويث بلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٣٧،٨٣ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٧,٥٥ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمـالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٤١,٩٧ جنيه للفدان . وقد تبين مــن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطــن خــلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠٤ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فــى متوسـط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية رفد النترار فــى متوسـط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية المكافحة الكلية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥، جدول ٧، جدول ٨).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ... (جدول ...). بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى ... جدول ...

ثالث عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية لمتوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجيسة الكلية القطنية.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩). حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢٠,٠٠% ويلغت الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٥,٩٣% إنخفض إلى قرابة ٢١,٠٧% عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٠٠%، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكالسيف الإنتاجيسة الكليسة القطنية القطنية خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفسر بما يسدل علىسسي وجود

إستقرار في الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماويـــة لآفــات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية (جدول ٥، جدول ٧ ، جدول ٨).

هذا وقد إتخذت الأهمية النسبية لمتوسط إجمسالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآقات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية إتجاها هبوطياً وذلك خسلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن (٩٠-٩٩٨) حيث بلغ معدل نموها السالب فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن إلى متوسط التكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية عام ١٩٩٠ حوالي ١٩٥٠ الا إنخف ض المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية للمتوسط إجمالي تكاليف الإنتاجية الكلية التوية والكيماوية لأقات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآقات القطن إلى متوسط التكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآقات القطن إلى متوسط التكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآقات القطن إلى متوسط التكاليف المكافحة الكلية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية النسبية المتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية النسبية الكلية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ٥ والكيماوية لآقات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ٥ وجدول ٧ وجدول ٧ وجدول ٧).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالى $0.1 \cdot ($ جدول $0.1 \cdot ($ بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى $0.1 \cdot ($

رابع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي لمتوسيط الإنتاجية القطنية الفدانية المصرية.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية المصرية من القطن الزهر أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المحافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٣٣٠،٠٣١ وبلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٨٠ حوالي ٧,٤٩ قنطار زهر إنخفض إلى قرابة ٢٠٥٠ قنطار زهر عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢,٨٥ قنطار زهر ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإنتاجية

بينما اتخذ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية اتجاها صعوديا وذلك خــلال فـترة تطبيـق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) بمعدل نمو بلــغ ٢٠٠٠، % وقـد حـدث تأرجح في متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة حيث بلغ متوسط الإنتاجية القطنيـة الفدانية عام ١٩٩٠ حوالي ٤٠٥ قنطار زهر إزداد إلى قرابة ٢٠٩٠ قنطار عام ١٩٩٣ ثم واصل متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية التأرجح مابين الإرتفاع والإنخفاض حتى إنخفــض إلــي أقـل متوسط له خلال هذه الفترة حيث بلغ ٢٠٥٥ قنطار عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لمتوســط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ١٩٩٨ قنطار . وقد تبين من خلال تقدير معــامل عدم الإستقرار لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠، % وهــو بذلـك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خــلال هـذه الفترة (جدول ٥، جدول ٧، جدول ٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى (جدول Λ). هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفيترتى الدراسية تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي 0.00 - جدول (Λ) .

خامس عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة الزرعية المصرية المنزرعة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة الزرعية المصرية المنزرعة أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٤،٠،٠% وبلغت الرقعة الزرعية المنزرعة عام ١٩٨٠ حوالي ١١ مليون فدان إز دادت إلى قرابة ١١٠ مليون فدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة الزرعية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١١ مليون فدان ، وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة الزرعية المنزرعة خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة الزرعية المنزرعة خلل هذه الفترة (جدول ٩، جدول ١٠، جدول ٢٠).

جدول ٩- تطور الرقعة الزرعية المصرية وكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية والمستخدمة لمكافحة آفات القطن والأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية ونصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية وعلى مستوى القطن والأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزراعيــة المصريــة خــلال الفــترة (١٠٠-

المنوات الرواجة كموة التعييدات الأهبية التعييدات المناوات المعروبة التعيية التعييدات الأهبية التعييدات الأهبية التعييدات الأهبية التعييدات الأهبية التعييدات الأهبية التعييدات المعروبة المعاوبة المعروبة المعروبة المعاوبة المعروبة المعروب	المصدر: جمعت و حسبت من:	ا و حسیت من:						
الراعة المييدات كمية المييدات الأهمية المييدات	المتوسط	1411744.44	doro,11	7.77,49	۲0,۲٦	۲,۱۱	۲,۲۲	7,74
الرقية الروية كمية المبيدات كمية المبيدات الطهاق المبيدات المدينة المبيدات كمية المبيدات كمية المبيدات المستخدمة المبيدات والمستخدمة المبيدات المستخدمة المبيدات والمستخدمة المبيدات والمستخدمة المبيدات المبيدات المستخدمة المبيدات المستخدمة المبيدات ا	1997	14404100	3777	779	Y4, YA	1,4	۰,۸۲۲	91,0
الرقية الرحية كمية المبيدات كالأهدية المبيدات المبيدات المبيدات كالمديدات كالمديدات كالمديدات كالمديدات كالمديدات كالمديدات المستخدمة المبيدات على مستوى المبيدات المستخدمة الأراعة المسرية الأراعة المسرية الأراعة المسرية الأراعة المسرية الإراعة الإراعة المسرية الإراعة الإر	1997	14744.4.	440.	317	74,79	ب 1.4	۰,۲۱٤	۲,۲۰
الرقية كيرة الميدات كمية الميدات الأهمية الميدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة الفراعة المصرية مكافحة أفات الفطن إلى الميدات على مستوى الميدات المعدولة الفطن الى الخراعة المصرية مكافحة أفات الفطن إلى الميدات المستخدمة الفراعة المصرية (خط) الميدات الميدات المستخدمة الفطن الميدات	1997	3416.441	4199	41 7	77,27	٦ , ٦	344''	۱,۷•
الرقادة المستخدمة المستخدمة الله المستخدمة الله المستخدمة الزراعة المستخدمة المستخدمة الزراعة المستخدمة الإداراء المستخدمة الإداراء الإداراء الإداراء الإداراء الإداراء الإداراء المستخدمة الإداراء الإداراء الإداراء المستخدمة الإداراء الإداراء المستخدمة المستخدمة الإداراء الإداراء المستخدمة المستخدمة المستخدمة الإداراء المستخدمة الإداراء المستخدمة المستخدمة المستخدمة الإداراء المستخدمة المستخدمة المستخدمة الإداراء المستخدمة ا	1990	11331741	ザ・イン	1.14	44,11	۲.۲		7,50
الرقعة الأررعية كمية المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات المسيد المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات	1998	144041	444	1140	12,27	۲,٥	<u>۔</u> بر	
الرقمة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية المبيدات انصيب القدان من نصيب القدان من المستخدمة في المستخدمة القبلات على مستوى المبيدات على مستوى القطن المبيدات المبيدات المستخدمة القراعة المصرية (خطن) (خطن) (خطن) (خطن) المبيدات	1994	Y1664411	£17.	۱۷۸۸	۳۸,٦٢	۲,۲	٥,٦	1,41
الرقعة الزرعة كمية المبيدات الأهمية المبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المبيدات الأهمية المبيدات المهيدات على مستوى المبيدات ا	1997	30364371	3620		٤٨,٣٩	٤,٣	۲, ۶	۲,۷۲
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية النصية المبيدات المستخدمة في المبيدات على مستوى المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية مكافحة أفات القطن على المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية بدا المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية بدا المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية بدا المبيدات	1991	146.090.	114	6443	£1,Y9	3,6	٥٫٧	۲,۲
الرقمة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية الفيبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات المستخدمة القطن إلى المبيدات المستخدمة القطن المبيدات	199.	11171111	101		44,04	1,1	۶,۹	۸,٦
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات المستخدمة القطان من نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة القطان إلى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى القطان المستخدمة الزراعة المصرية مكافحة أفات القطان المستخدمة الزراعة المصرية (كجم الغدان) في الزراعة المصرية (كجم الغدان) في الزراعة المصرية (كجم الغدان) في الزراعة المصرية (كجم الغدان) المستخدمة الزراعة المصرية (كجم الغدان) المستخدمة الزراعة المصرية (كجم الغدان) المرازات المستخدمة الزراعة المصرية (كجم الغدان) المستخدمة الأراعة المصرية (كجم الغدان) المرازات المستخدمة المرازات المستخدمة المرازات المستخدمة المرازات المستخدمة المرازات المستخدمة المرازات المرازات المستخدمة المستخدمة المستخدمة المرازات المستخدمة المستخدم	المتوسط	111046.4,4.	14166,	۸۸۸۲,٦٠	٠٧,٧٤	14.1	۱,۲۱	٩,٤٢
الرقعة الزرعة كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات المصرية (خدان) (طن) (طن) (طن) (طن) في الزراعة المصرية (خجم الغدان) (عبر ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰۰ ۱۹۰	1949	11040844	1499,	744.	٤٠,١٩	1,1	٧,٢	۸,۷۳
الرقعة الذرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية المبيدات المستخدمة المبيدات كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللمبيدات على مستوى المبيدات على مستوى القطن (فدان) الزراعة المصرية (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) المراب الإداعة المصرية (كجم القدان) الإداعة المصرية الإداعة المصرية الإداعة المصرية الإداعة المصرية الإداعة المصرية الإداعة المحسرية الإداعة المصرية المصر	1944	11440484	144	1710	77,77	1,0	۲,۲	۸,۹0
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات نصيب القدان من المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات القطن (خدان) (خدان) (خدان) (خدان) في الزراعة المصرية (خدان) (خ	1944	11177	۲.۷۱۸	1878.	34,01	٦,٩	11, \(\)	>, >
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية المبيدات نصيب القدان من نصيب القدان القطن المستخدمة الزراعة المصرية المستخدمة الزراعة المصرية (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كبر القدان) الزراعة المصرية (كبر القدان) الزراعة المصرية (كبر القدان) الإعراب ١,١٤ (كبر القدان) الإعراب الإعراب الإعراب القدان القدان القدان القدان الإعراب	144	11117140	11341	1410	٥٨,٨٨	۲,٦	14,.9	9,64
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات نصيب القدان من نصيب القدان من المستخدمة في المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المستخدمة الزراعة المصرية مكافحة أفات القطن جملة المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية (كجم القدان) (طن) (طن) (طن) (طن) (طن) (طن) (طن) المراب	1910	1175779.	1777	7.60	41,.1	٦,٤	0,74	۹,۲
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات الصيب القدان من المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المستخدمة الزراعة المصرية مكافحة أفات القطن جملة المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) المراب	3461	11.71078	17717	7660	3.03	٧,٢	م. ه.	۸,۹۲
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات القطن جملة المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية المراعة المصرية (كجم القدان) (كجم القدان) (كجم القدان) المراعة المبيدات المستخدمة القدان) المراعة المسرية المستخدمة القدان القطن المستخدمة القدان المستخدمة القدان المستخدمة القدان المستخدمة القدان المستخدمة القدان المستخدمة القدان القطن المبيدات المستخدمة القدان المستخدمة القدان القطن المبيدات المستخدمة القدان القطن القدان القطن المبيدات المستخدمة القدان القدان القدان القدان القدان القدان المبيدات المستخدمة القدان المستخدمة القدان القدان المستخدمة القدان ا	1944	11154784	1277	7.17	34,13	J, 4	۲. ۱.	۸,۹٦
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية المبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المستخدمة القطن ألى المبيدات المستخدمة القراعة المصرية الزراعة المصرية الزراعة المصرية (كجم الغدان) (فدان) (طن) (طن) في الزراعة المصرية المستخدمة القراعة المصرية المستخدمة القراعة المصرية المستخدمة القراعة المصرية المستخدمة القطن المستخدمة المستخ	1944	11117.50	14444	V171	۳۷,۹۸	١,٧	ነ ነ	۹,٥
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية المبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المستخدمة الزراعة المصرية مكافحة أفات القطن جملة المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية المحسول القطن (كجم الغدان) (طن) (طن) (طن) على الزراعة المصرية المستخدمة الأدراعة المصرية المستخدمة القطن المستخدمة الأدراعة المصرية المستخدمة المستخدمة الأدراعة المصرية المستخدمة القطن المستخدمة القطن المستخدمة القطن المستخدمة المستخدمة الأدراعة المصرية المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة القطن المستخدمة ال	1441	11409041	13.61	۸۸۷.	۲۹,۰۷	١,٢	٧,٠٤	10,8%
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المستخدمة في المستخدمة القطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى المبيدات الزراعة المصرية الزراعة المصرية مكافحة أفات القطن جملة المبيدات المستخدمة الزراعة المصرية محصول القطن (خان) في الزراعة المصرية (خان)	194,	111799.7	7.197	14944	44,44	۱,۸	٦,٦	11,11
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية النسبية للمبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة المس			(طن)	(طن)	في الزراعة المصرية	(كجم للقدان)	(كجم للفدان)	المصرية
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية السبية للمبيدات نصيب الغدان من نصيب الغدان من المستخدمة في المستخدمة لقطن إلى المبيدات على مستوى المبيدات على مستوى		(فدان)	الزراعة المصرية	مكافحة أفات القطن	جملة المبيدات المستخدمة	الزراعة المصرية	محصول القطن	الرقمة الزرعية
الرقعة الزرعية كمية المبيدات كمية المبيدات الأهمية اللسبية للمبيدات نصيب الفدان من نصيب الفدان من	لمنوات	المصرية	المستخدسة في	المستخدمة في	المستخدمة للقطن إلى	المبيدات على مستوى	المبيدات على مستوى	القطنية المصرية إلى
	· ·	الرقعة الزرعية	كمية المبيدات	كمرة المبيدات	الأهمية السبية للمبيدات	نصيب الغدان من	نصيب الفدان من	الأهمية النسبية للرقعة
		•			•		•	

بعث وهمينك من: (١) وزارة الزراعة - الإدارة العامة لثينون المديريات - سجلات قسم المكافحة - بيانات غير ملشورة. (٢) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير ملشورة. (٣) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإفتصاد الزراعي - نشرة الإفتصاد الزراعي - اعداد متفرقة.

جدول ١٠ – النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠ – ١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
.,۲٤	٠,٠٢٥	١,٣٣	ص = و۱۹,۲۲ + ۰,۰۰۲٤ س	الرقعة الزرعية
			(1,10) (17:037)	(فدان)
٠,٠٠٢٥	٠,١٢	۰,۰۱۲	ص = و ۹,۷۷ + ۰,۰۰۲ س	كمية المبيدات المستخدمة في
			(٠,١٢) (٢٩,٣٩)	الزراعة المصرية (بالطن)
٠,١١-	٠,١٨	٣,٠٧	ص = و ۸,۱۱ - ۰,۱۱ س	كمية المبيدات المستخدمة في
			(1, 40-) (4., 44)	مكافحة الأفات القطنية
				(بالطن)
+,+10-	٠,٠٨٤	٠,٢٩	ص = و ۳,۹۰ - ۲,۰۱۰ س	الأهمية النسبية للمبيدات
			(٠,٥٤-) (٢١,٩٣)	المستخدمة للقطن إلى جملة
				المبيدات المستخدمة في
				الزراعة المصرية
٠,٠٠١٢	٠,١٢	٠,٠٠٤	ص = و ۲٫۰۰۱۲ + ۰٫٤۲۰ س	نصيب الفدان من المبيدات
			(۲,77) (۲,77)	علمي مستوى الزراعسة
				المصرية (كجم للفدان)
٠,١٩	.,55	۸,۲٥	ص = و ۱,۱۹ + ۱,۹۰ س	نصيب القدان من المبيدات
			(٢,٨٩) (١,٤٦)	لمحصول القطن (كجم
				للغدان)
.,. ۲۱-	٨٥,٠	17,0.	ص = و ۲٫۳۵ - ۰٫۰۲۱ س	الأهمية النسبية للرقعة
			(7,74-) (70,41)	القطنية المصرية إلى الرقعة
			,	الزرعبة المصرية (فدان)

المصدر: جمعت وحسبت من:

(١)وزارة الزراعة - الإدارة العامة لشنون المديريات - سجلات قسم المكافحة - بيانات غير منشورة.

(٢)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

(٣) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعسي- أعداد متفرقة ٨٠- ١٩٩٨.

جدول ١١- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
+,+14	٠,٩٠	٧٩,٤٦	ص = و ۱۱٬۱۱ + ۰٬۰۱۸ س	الرقعة الزرعية
			(٨,٩١) (٥١١,٨٤)	(فدان)
-37,-	٠,٨٧	05,00	ص = و ۱۲٬۰۱۹ - ۰,۲٤ س	كمية المبيدات المستخدمة في
			(٢,٣٨-) (٢٣,٦٩)	الزراعة المصرية (بالطن)
۰,۲۹-	٠,٩٣	١٠٨,٠٦	ص = و١١,٦٧ - ٢٩، س	كمية المبيدات المستخدمة فى
			(1 . , ٢٩-) (٢٧, ٣٨)	مكافحة الأفات القطنية
				(بالطن)
٠,٠٣٤-	۰,۲٥	٣,٧٨	ص = و ٤,٠٤ - ٠,٠٣٤ س	الأهمية النسبية للمبيدات
			(1,45-) (15,44)	المستخدمة للقطن إلى جملــة
				المبيدات المستخدمة فسي
				الزراعة المصرية
٠,١١-	٠,١٠	1,97	ص = و۲,۵۷ - ۱۱۱، س	نصيب القدان من المبيدات
			(1,:-) (1,10)	على مستوى الزراعية
				المصرية (كجم للفدان)
., ۲۹-	٠,٨٤	44,47	ص = و۲۰,۵ - ۲۹,۰ س	نصيب الفدان من المبيدات
			(P·, Y) (-YY, F)	لمحصول القطن (كجم للفدان)
.,. ۲۹-	٠,٦٠	۱۳,۲۸	ص = و ۲٫۳۳ – ۰٫۰۲۹ س	الأهمية النسبية للرقعة القطنية
			(۲۷,۷۲) (-37,7)	المصرية إلى الرقعة الزرعبــة
				المصرية (فدان)

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة العامة لشنون المديريات - سجلات قسم المكافحة - بيانات غير منشورة.

 ⁽٢) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعيى - نشيرة الإقتصاد الزراعيى- أعداد متفرقة ٨٠- ١٩٩٨.

جدول ١٢ – معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمنغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال (٨٠٠ -٩٩٨)

. 11				l i] 1		I i	Y0-	-\ I		ł		
قيمة F أمعنوية	الفرق بين	معاملی عدم	الإستقرار	۰,۲٥	٠,٠١٧	7, • 7	٠,٨٢	13.7		٠,٢٣	· ·		
معلویة الفرق بین معاملی عدم الاسته ا	الإستقرار	درجة الثقة		•,9 { Y	,, ٣ € €	٠,٠٨٥	٠,٠٤٥	•,0+0		۰,۲٤٠	. ٧٧٩	, v	
معلوية الفرق] <u>"</u> §	ئى قىيمە قار		٠,٠٧	۰,۹۸–	۱,۸۳	۲,۱۷	-۸،۰۱۸		1,77	T	٠,10	
معامل عدم الإستقرار		فترة ثانية		.,.11	٠,٢٠	٠,١٧	۰,۰۸٦	٠,٢٢		. ۲.	Ž.	.3.6.	
معامل عد		فلارة	أولى	110.0	٠,١٦	, 3, ,	٠,٢٢	٠,٢,		.,٤,	, «V	73,6	
ال تا ال	لمعنوبة الغرق	بین معدلی	النمو	Y £, YY	1,88	۲,۲۱	٧,٣٢	٧,٧٦		٠, ٩٢		,	
الفرق بين معدلي اا.	النمو	درجة الثقة	-	,	-	٠,٠٠١	٠,٠١٣	٠,٠٨٥	٠.	٠,٠١٧	' .	J	
ا. معنوية القر	15	ئ <u>ئ</u> مة آ		۸,۱۱–	٧,٠٧	6,,9	۲,۷۷	۱,۰۸۲		۲,٦٦		, <u>,</u>	
معدل النمو		فنزة ثانية		۰,۰۱۸	-34,1	-,49-	-٤٣٠،	٠,١١-		-,79-	4		
معدل		فترة أولى		٠,٠٠٢٤	۰,۰۰۲٥	٠,١١–	.,.10-	٠,٠٠١٢		٠,١٩	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	•,17	
	المتغير			الرقعة الزرعية المصرية (فدان)	كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية (بالطن)	كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الأفات القطنية(طن)	الأهمية النسبية	نصيب الغدان من المبيدات المستخدمة في الزراعة	المصرية (كجم للقدان)	نصبيب الغدان من المبيدات لمحصول القطن	(حجم تعدان)	الإهميه النسبيه للرقعة العطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية	المصدرية

المصدر: جمعت وحسبت من: (۱)وزارة الزراعة – الإدارة العامة لشئون المديريات – سجلات قسم المكافحة – بيانات غير مشورة. (۲)وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير مشورة. (۲)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

المتوسط السنوى للرقعة الزرعية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١٣ مليون فدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة الزرعية المنزرعة خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠٠٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة الزرعية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٩ ، جدول ١١ ، جدول ١٢).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠ (جدول ١٢). بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (١٢).

سادس عثير: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية بالطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠، % وبلغت كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٠ ألف طن إزدادت إلى قرابة ٢٣,٤ ألف طن عام ١٩٨٦ ثم إنخفضت إلى حوالي ١٨ ألف طن عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة نحو ١٩٨١ ألف طن وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢١٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة (جدول ٩ وجدول ١٠ وجدول ٢٠).

بينما إتخذت كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ١٩٥٠% وبلغت كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية عام ١٩٩٠ حوالي ١٥ ألف طن إنخفضت إلى قرابة ٢,٢ ألف طن عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة نحو ٥,٥ ألف طن وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لكمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ على وجود إستقرار في كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة (جدول ٩، جدول ١١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإجتمالى ٠٠٠١ (جدول ١٢). بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عسدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لابوجد فرق معنوى - جدول (١٢).

سابع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لكمية المبيدات المستخدمة فسي مكافحة الآفات القطنية المصرية بالطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الإفات القطنية المصرية أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فسترة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ١١٠، % وبلغست كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٤ ألف طن إنخفض إلسي قرابة ٧,٧ ألف طن عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الأفات القطنية خلال هذه الفترة نحو ٩٨٨ ألف طن وقد تبين من خسلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ ١٤٠٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في كمية المبيسدات المستخدمة في مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ ١٤٠٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في كمية المبيسدات المستخدمة في مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٩ ، جدول ١٠ ، جدول ١٠).

هذا وقد إتخذت كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال فـــترة تطبيــق برنامج المكافحة المتكاملة (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها الســالب ٢٩٠٠% وبلغت كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٥ ألف طن إنخفض إلى قرابة ٢٢٩ طن عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لكمية المبيدات المستخدمة فــي مكافحــة آفات القطن خلال الفترة نحو ٢ ألف طن، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لكميــة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢١٠٠% وهو بذلك يـــؤول الي الصفر بما يدل على وجود إستقرار في كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفــات القطــن خلال هذه الفترة (جدول ٩ ، جدول ١١ ، جدول ١٢).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ (جدول ١٢)، بينما بدراسة معنوية الفرق بين معاملي عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (١٢).

ثامن عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية المصرية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية المصرية إلى جملة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية المصرية إلى جملة المبيدات المستخدمة في المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ١٠,٠٠% وبلغست نسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٩، إنخفض إلى قرابة ٢١,٠٤% عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السسنوى لنسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة الزراعة المصرية خلال هذه الفترة نحو ٨,٧٤% وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لنسسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة (جدول ٩ ، جدول ١٠ ، جدول ١٠ ، جدول ١٠).

هذا وقد إتخذت الأهمية النسبية لنسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٣٤٠٠٠% وبلغت نسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية عام ١٩٩٠ حوالي ٣٢٠٠% إنخفضت إلى قرابة ٢٨٨٨٨ عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لنسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة نحو ٣٣٠٥، وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار لنسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٨٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في نسبة المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية إلى جملة المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية خلال هذه الفترة (جدول ٩ ، جدول ١١ ، جدول ٢١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ (جدول ١٢). هذا ويدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عسدم

الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جــدول (١٢).

تاسع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لنصيب الفدان من المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية (الرقعة الزرعية) بالكيلو جرام للقدان.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بنصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خسلال فيترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٠، وبلغ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام عام ١٩٨٠ حوالى ٨,١ كيلو جرام إزداد إلى قرابة ١٩،٩ كيلو جرام للفدان عام ١٩٨٧ ثم إنخفض إلى حوالى كيلو جرام للفدان عام ١٩٨٧ وبلغ المتوسط السنوى لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام نحو ٢،١ كيلو جرام للفدان . وقد تبين من خلال تقدير معامل الزراعة المصرية بالكيلو جرام نحو ٢،١ كيلو جرام للفدان . وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام خيب هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في نصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية خلال هذه الفترة (جدول ٩، جدول ١٠).

بينما إتخذ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا بمعدل نمو سالب بلغ ١٠٠% وبلغ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جوام عام ١٩٩٠ حوالى ١,٢ كيلو جرام الفدان ثم حدث تأرجح مابين الإرتفاع والإنخفاض خلال هذه الفترة حيث بلغ عام ١٩٩١ حوالى ١٩٤٤ كيلو جرام الفدان ثم إنخفض إلى قرابة ٢,١ كيلو جسرام اللفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى النصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية خلال هذه الفترة نحو ٢,١٦ كيلو جرام الفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى الزراعة المصرية بالكيلو جرام خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٣٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في نصيب الفدان من المبيدات بالكيلو جرام على مستوى الزراعة المصرية (جدول ٩، جدول ١١، جدول ١٢).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠ (جدول ١٢). بينما وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (١٢).

عشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لنصيب الفدان من المبيدات المستخدمة في مكافحة الآفات القطنية بالكيلو جرام للفدان.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بنصيب القدان مسن المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٠% وبليغ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام عام ١٩٨٠ حوالدي ٢٠,١ كيلو جرام للقدان ثم إزداد إلى ١٩٨٨ كيلو جرام للفدان عام ١٩٨٧ ثم إنخفض إلى قرابدة ٢٠,٧ كيلو جرام للقدان من المبيدات على مستوى كيلو جرام للقدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٢ كيلو جرام للقدان وقد تبين من خلال تقديد معامل عدم الإستقرار لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام أنسه بلغ على وجود إستقرار في نصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام أنسه بلغ على مستوى القطن المصرى القدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى القدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام أدرام خلال هذه الفترة (جدول ٩، جدول ٠١، جدول ١٥).

بينما إتخذ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام خسلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٩٠، ويلغ نصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصسرى بالكيلو جرام عام ١٩٩٠ حوالى ٤,٩ كيلو جرام الفدان إنخفض إلى قرابة ٢٨٨، كيلو جرام الفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٧ كيلو جرام الفدان وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام أنه بلغ الإستقرار لنصيب الفدان من المبيدات على مستوى القطن المصرى بسالكيلو جرام أنه بلغ على مستوى القطن المصرى بالكيلو جرام خلال هذه الفترة (جدول ٩ وجدول ١١ وجدول ٢١). ويدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند

وبدراسه معنویه العرق بین معدی اللمو تعدری الدراسه معنویه العرق بین معدی المستوی الإحتمالی ۰,۰۰ – جدول (۱۲).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (١٢).

حادى وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية المصرية.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية المصرية أنها إتخنت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢١٠٠، وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية المنزرعة إلى الرقعة الزرعية عام ١٩٨٠ حوالى وبلغت الأهمية النسبوى للرقعة القطنية المنزرعة إلى الرقعة القطنية القطنية المنزرعية خلال هذه الفترة نحو ٤٠، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة إلى الرقعة الزرعية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الرعية خلال هذه الفترة أده بلغ ٤٤٠،٠% وهو الزرعية خلال هذه الفترة (جدول ٩، جدول ١٠، جدول ١٠).

هذا وقد إتخذت الأهمية النسبية للرقعة القطنية المنزرعة إلى الرقعة الزرعية خلال فـترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا حيث بلـغ معدل نموها السالب ٢٩٠٠، % وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعـة الزرعيـة عام ١٩٩٠ حوالي ٨,١ ايخفضت إلى قرابة ٧,٥ وبلغ المتوسط السنوى للرقعـة القطنيـة المنزرعة إلى الرقعة الزرعية نحو ٢,٦ وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإسمتقرار للرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٢٠،٠ % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المصرية إلى الرقعة الزرعية خسلال هذه الفترة (جدول ٩، جدول ١١، جدول ٢١).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (١٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معاملى عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبيس أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (١٢).

ثانى وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الأسعار المزرعية القطن الزهر أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٤، وبلغ متوسط السعر المزرعى للقطن الزهر عام ١٩٨٠ حوالى ٢٠٤١ جنيه للقنطار إزداد إلى قرابة ٢٠٤٨ جنيه للقنطار عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٣٦,٣٦ جنيه للقنطار، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهر خلال هذه الفترة (جدول ١٣، جدول ١٤، جدول ١٥).

هذا وقد إتخذ متوسط الأسعار المزرعية القطن الزهر خــــلال فـترة تطبيــق برنــامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٢٥٠،٠٥ وقد بلغ متوسط السعر المزرعي للقطن الزهر عام ١٩٩٠ حوالي ٢٦٣،٨ جنيه للقنطـــار إزداد إلى قرابة ٣٤٨,٩ جنيه للقنطار عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط الســعر المزرعــي للقطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٢٠٩٠٤ جنيه للقنطار ، وقد تبين من خلال تقديــر معـامل عدم الإستقرار لمتوسط السعر المزرعي للقطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلــغ ١٠٠٠% وهــو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط الأسعار المزرعية للقطن الزهــر خلال هذه الفترة (جدول ١٣، جدول ١٥، جدول ١٦)

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (١٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,١٠ - جدول (١٦).

جدول ١٣ – تطور السعر المزرعي للقطن الزهر وصافي العائد الفداني القطني ومتوسط السعر العالمي للقطن الشعر والإيراد الكلي للفدان ومتوسط السعر المزرعي للقطن الشعر وتكاليف إنتاج الفدان غير تكلفة المكافحة الآفية

المتوسط	£.9,.Y	1847,7.	TT	YYY	۷۰۲۲۰,٥	1.49,7
7997	784,91	6.1,144	4444	1464,61	YA1.A,9 £	14.4,40
7994	٠٠,٠٠	1440,49	7777	WE.7,9.	TY2.T,	1401,44
7994	0,	1917, 4.	7387	TE91,	£.٧٨,	1144,19
7990	0,	19.7,2.	٨٢٦٢	TTAY,	£.٣٣9,	1177,77
7996	044,14	1 / 4 4 , . 0 8	۲۰۰۸	4444.50	244.15.4	1104,14
) A A	777,1	1071,69	イボ・ノ	Y9 £ Y, £ 9	T. 1 A A , 7.1	1107,88
1997	444,4	1414,04	7611	44°Y0A	r. ۲1, 470	۸۲,۵۷۷
1441	110,7	1.24,7%	(463	1947,44	4441,91	YY1,9.
144.	717,7	48.,40	4310	1878, 40	۱۳۵۰۸,۷	767,7.
المتوسط	17,779	107,19	41111	٦٢٥,٨٠	.3,7177	٣٧٤,٩٠
19/9	۲۰۶۰۸	1,4'113	1130	1.75,97	۸۸. ۲ . ٤٢	016,74
19.6	124,0	7.7,.7	(133	111,900	1910,2.	٤٨٣,9٤
19.4	116,8	154,70	4444	YEY,90.	72V., 77	٠٨,٧٢٤
1441	۹۷,۸	146,04	1377	176,17.	444,091	10,43
1470	94,1	7.0,84	7097	٧٠٠,٥٦٠	1717,407	34,43
19.2	۸,3	14,.1	77.47	٥٣٨,٥٦٠	1404,48	47,50
19.4	10,4	TA,0A	4140	٤٧٤,٤٨٠	1.49,01	404,41
14.41	09,9	30,14	1177	\$00,75.	10,79	30,787
14.1	٥٨,١	144,544	4.00	£45,044	977,144	772, 9
19.	۲,٧٤	118,701	3 ላ ላ ላ	404,404		141,44
	(جنيه)	(جنبه)	(دولار الطن)		(دولار للطن)	الأقية (جنيه القدان)
السنوات	القنطار	للفدان	للقطن الشعر	(جنبه للفدان)	للقطن الشعر	القطنية الفدانية غير
	مدوسط السعر المزرعي	صافي العائد	متوسط السعر العالمي	الإيراد الكلى	متوسط السعر المزرعي	التكاليف الإنتاجية

- وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة. - وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ١٤ - النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,١٤	٠,٩٤	171,**	ص = و٢,٦٦ + ١,١٤٠ س	متوسط السعر المزرعى
_			(14, 44)	للقطن الزهر (جنيه للقنطار)
٠,١٣	٠,٣٢	0,8.	ص = و ۲۰,۱۳ + ۲,۰۳ س	صافى العائد للقدان (جنيه)
			(۲,۳۰) (۱۰,۸۱)	
٠,٠٤١	٠,٤٠	٧,١٤	ص = و ۷,۹۱ + ۲،۹۱ س	متوسط السعر العالمي للقطن
			(۲,٦٧) (٨٢,٠٠)	(الشعر دولار لكل طن)
٠,١٠	.,90	7.7,17	ص = و ۰٫۱۰ + ۰٫۷۸ س	الإيراد الكلى القطنى
			(11,71)	(جنيه للقدان)
٤٢,٠	۰,۸۷	77,17	ص = و۱,۱۷ + ۲,۱۷ س	متوسط السعر المزرعي
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(٨,١٣) (٣٢,٤١)	للقطن الشعر (دولار للطن)
٠,١٠	٠,٨٦	٦٠,٣٨	ص = و۲۷،٥ + ۱۰،۱۰ س	التكاليف الإنتاجية القطنية
			(٢,٧١) (٦٠,٥٩)	الكلية غير تكاليف المكافحة
				الأفية (جنيه للفدان)
		_	Alt of the best seems	

الإنتاج الكلى للقطن الشعر المزرعى للقطن الشعر طن/دولار - _____ - %× السعر المزرعى للقطن الزهر قنطار × سعر الصرف الإنتاج الكلى للقطن الزهر قنطار × سعر الصرف الإنتاج الكلى للقطن الزهر

المصدر: جمعت وحسبت من:

- وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة.
 - وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.

جدول • ١ - النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (• ٩ - ٩ ٩ ٩)

	عنسي		كالمتا والمتباط والمناوي والمتابع والمت	
معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,٠٥٢	٠,٢٦	۳,9٤	ص = و ۱۹،۰ + ۰,۰۰۲ س	متوسط السعر المزرعى
			(١,٩٨) (١٢,٨٦)	القطن الزهر (جنيه القنطار)
.,.19-	۰٫۱۳	٠,٠٤٦	ص = و ۷٫٤۲ - ۱۹ ۰,۰۱۹ س	صافى العائد الفدان (جنيه)
			(0,70)	
٠,٠٨٥-	۰,۳۱	٤,٥٩	ص = و ۹٫۳۱ – ۰٫۰۸۰ س	متوسط السعر العالمي للقطن
			(٢,١٤-) (١٥,٤)	الشعر (دولار للطن)
.,.00	٠,١٠	١,٩٠	ص = و ۷,۰۲ + ۰,۰۵۰ س	الإيراد الكلى القطنى
			(1,44)	(جنيه للفدان)
٠,٠٨٧	٠,٠٧٢	٠,٤٥	ص = و ۹,۲۱ + ۰٫۰۸۷ س	متوسط السعر المزرعي
			(YY,3) (YF,•)	للقطن الشعر (دولار للطن)
٠,٠٨٦	٠,٧٨	79,40	ص = و ۰٫۰۸۱ + ۰٫۱۰ س	التكاليف الإنتاجية القطنيـــة
			(0,£7) (77,77)	الكلية غير تكاليف المكافحة
				الأفية (جنيه للفدان)

الإنتاج الكلى للقطن الشعر (الإنتاج الكلى للقطن الشعر * السعر المزرعي للقطن الزهر/ قنطار × سعر الصرف * متوسط السعر المزرعي للقطن الزهر/ قنطار × سعر الصرف الإنتاج الكلى للقطن لزهر

المصدر: جمعت وحسبت من:

- وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة.
 - وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.

جدول ٢١- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال ٨٠٠-١٩٩٨	المتغير		متوسط المعر المزرعي للقطن الزهر (جنيه للقنطار)	صافي العائد (فدان للجنيه)	متوسط السعر العالمي للقطن الشعر (دولار للطن)	الإير اد الكلي القطني (جنيه للفدان)	متوسط الممر المزرعى القطن الثمور (دولار للطن)	التكاليف الإنتاجية القطئية الكلية غير تكلفة المكافحة الأفية (جنيه للفدان)
ق بين معدلا	معدل	فترة أولي	31,,	٠,١٣	13.'.	٠,١٠	٠,٢٤	٠,٠
ت النمو ومعا	معدل النمو	فتر ۽ ڻائية	۲۰۰۰	-,,,	-٥٧٠٠٠	00,,,	٠,٠٨٧	١,٧٠٠
ملات عدم الإسا	معلوية العرق بين معذلي النمو	قىمة ت	۹,۲۵–	T, TA-	۲۷,۰	۸,۰۹-	-ı,v,ı	٧,٥٩ -
قرار للمتغيرات	بن معدلي النمو	درجة الثقة	I		γο3',	ı	٠,١٠٥	l
الإقتصادية القد	معامل عدم الإستقرار	فترة أولي	١٨٠٠٠	٨3',	٠,٠	100.	۲۲.*	٠,٠٩٨
لنية المصرية ا	الإستقرار	فتر ۽ ٿانية	٥١٠.	63.1	٠. ١٠.	۲۲.	77.	٠,٠٩٣
الاس-41 p	معنوية الغرق بين معاملي عدم الإمنتقرار	قىمة ت	-yb'l	-,1 r-	۲,٤٤-	٥,١٨-	1, • ٧-	٠,١٩
	ين معاملي عدم قرار	درجة الثقة	LL.'.	1.40°.	٠,٠٢٠	ı	٠, ۲۹٩	٠,٨٥٢
	Bur Harier	عم الإستقرار	\$0°3	۲,۹۸	3°5	۲3,0	۲۲,۰	31
	Egar H Lasier,	معدلي النمو	۸,٥١	۲۱,٤٠	٤,٥٠	11,.1	3- o	۴.

المصطر: جمعت وحسبت من: - وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأقات – إدارة القطن – بياتات غير منشورة. - وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

ثالث وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي لصافى العائد الفداني القطني

تبین من خلال استعراض وتحلیل البیانات المتعلقـة بصافی العائد الفدانـی القطنـی المصری أنها اتخذت اتجاهاً صعودیاً وذلك خلال فترة ماقبل تطبیق برنامج المكافحة المتكاملــة لأفات القطن (۸۰–۱۹۸۹) حیث بلغ معدل نموها ۱۹٫۳% وبلغ صافی العائد الفدانــی القطنــی عام ۱۹۸۰ حوالی ۱۹۸۰ جنیه للفدان از داد الی قرابة ۱۲٫۹ جنیه للفدان عام ۱۹۸۹ وبلـــغ المتوسط السنوی لصافی العائد الفدانی القطنی خلال هذه الفترة نحو ۱۹۲۷ جنیه للفدان، وقــد تبین من خلال تقدیر معامل عدم الإستقرار لصافی العائد الفدانی القطنی خلال هذه الفترة أنه بلـغ تبین من خلال یؤول إلی الصفر بما یدل علی وجود استقرار فی صافی العائد الفدانی خلال هذه الفترة (جدول ۱۳) جدول ۱۹۸۶ جدول ۱۹۸).

بينما إتخذ صافى العائد القدانى القطنى خلال فترة تطبيق برنامح المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً هبوطياً حيث بلغ معدل نموه السالب ١٩٠٠، وبلغ صافى العائد القدانى القطنى عام ١٩٩٠ حوالى ١٤٠٠،٣٥ جنيه القدان إنخفض إلى قرابة ٢٧٦،٦٠ جنيه القدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لصافى العائد القدانى القطنى خلال هذه القاترة نصو لما ١٩٤١ ألف جنيه القدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لصافى العائد القداناتى وجود القطنى خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجدول ١٥ وجدول ١٥ وجدول ١٥.

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ – جدول (١٦).

بینما وبدراسة معنویة الفرق بین متوسطی معامل عدم الإستقرار لفترتی الدراسة تبیـــن أنه لایوجد فرق معنوی - جدول (۱٦).

رابع وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسيط السيعر العسالمي للقطن الشعر (دولار للطن)

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط السعر العالمي للقطن الشيعر إنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحية المتكاملية لآقيات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٤٠٠،٠% وبلغ متوسط السعر العالمي للقطن الشيعر عام ١٩٨٠ حوالي ٣,٣ ألف دولار للطن إزداد إلى قرابة ٤,٥ ألف دولار للطن عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط السعر العالمي للقطن الشعر خلال هذه الفترة نحيو ٣,٧ أليف دولار

للطن ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط السعر العالمي للقطين الشيعر بالدولار خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠,١٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط السعر العالمي للقطن الشعر بالدولار خلال هذه الفيترة (جدول ١٣، جدول ١٤، جدول ١٤).

بينما إتخذ متوسط السعر العالمي القطن الشعر خلال فترة تطبيدق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا بمعدل نمو سلاب بلغ ٥٨٠,٠% وبلغ متوسط السعر العالمي القطن الشعر عام ١٩٩٠ حوالي ٥,٠ ألف دو لار للطن إنخفض إلى قرابة ٣,٢ ألف دو لار للطن عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي امتوسط السعر العالمي القطن الشلخل خلال هذه الفترة نحو ٣,٣ ألف دو لار للطن ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإسلتقرار المتوسط السعر العالمي القطن الشعر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٠٠، وهو بذالك يدؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط السعر العالمي القطن الشعر خلال هذه الفترة (جدول ١٥٠، جدول ١٥٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى - جدول (١٦).

بينما وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (١٦).

خامس وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الإيراد الكلسى الفدانى القطنى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإيراد الكلى الفدانى القطني المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية الأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠،٠% وبلغ متوسط الإيراد الكلي الفداني إزداد إلى قرابة ١٠١ ألف جنيه الفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإيراد الكلى الفداني القطني خلل هذه الفترة نحو ١٩٨٩ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإيراد الكلي

الفدانى القطنى خلال هذه الفترة أنه بلغ ٠,٠٥٦ % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يـــدل على وجود إستقرار فى متوسط الإيراد الكلى الفدانى القطنى خلال هذه الفترة (جــدول ١٣، جـدول ١٤، جدول ١٦).

هذا وقد إتخذ متوسط الإيراد الكلى القدانى القطنى خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٥٥٠،٠% وبلسخ متوسط الإيراد الكلى القدانى القطنى عام ١٩٩٠ حوالى ١,٤ ألف جنيه للقدان إزداد إلى قرابة ١,٨ ألف جنيه للقدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإيراد الكلى القدانى القطنى خلال هذه الفترة نحو ٢٠,٧ ألف جنيه للقدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عسم الإستقرار لمتوسط الإيراد الكلى القدانى القطنى خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بمسايدل على وجود إستقرار في متوسط الإيراد الكلى القدانى القطنى خلال هذه الفترة (جسدول ١٣٠، جدول ٥٠، جدول ١٥).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠،٠ - جدول (١٦). هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠،٠ - جدول (١٦).

سادس وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والقياسى لمتوسط السسعر المزرعي للقطن الشعر بالدولار للطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط السعر المزرعي القطن الشعر أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠,٠% وبلغ متوسط السعر المزرعي القطن الشعر عام ١٩٨٠ حوالي ٢٨٨٦ دو لار المطن إزداد إلى قرابة ٨٨٨ ألف دو لارالمطن عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط السعر المزرعي القطن الشعر خلال هذه الفترة نحو ٢٠٦ ألف دو لار المطن ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط السعر المزرعي القطن وجود الشعر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود

إستقرار في متوسط السعر المزرعي للقطن الشعر بالدولار للطن خلال هذه الفترة (جـــدول ١٣، جدول ٤، جدول ٢، جدول ٢،

هذا وقد إتخذت متوسط السعر المزرعي للقطن الشعر خــلال فــترة تطبيــق برنــامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٧٠٠،٠% وبلـــغ متوسط السعر المزرعي للقطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٣٥٥ ألف دولار للطن إزداد إلـــي قرابــة ٢٨٨١ ألف دولار للطن عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط الســعر المزرعــي للقطـن الشعر خلال هذه الفترة نحو ٢٠٥٧ ألف دولار للطن ، وقد تبين من خلال تقدير معـــامل عــدم الإستقرار لمتوسط السعر المزرعي للقطن الشعر خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٣٣ هــو بذلــك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط السعر المزرعي للقطن الشعر خــلال هذه الفترة (جدول ١٦٠ جدول ١٦٠). وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفـترتي الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوي – جدول (١٦).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (١٦).

سابع وعشرون: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للتكاليف الإنتاجية القطنيسة الفدانية غير تكلفة المكافحة الآفية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الآفية أنها إتخذت إتجاهاً صعوديا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٠، وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الآفية عام ١٩٨٠ حوالي ١٧٦,٧٣ جنيسة للفدان إزداد إلى قرابة ١٤١٧ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الآفية خلال هذه الفترة نحو ٢٤٤، ٣٧٤ جنيه للفدان، وقد تبيسن من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الآفية خلال هذه الفترة (جدول ١٩٤٠ من على وجود المتقرار في التكاليف الإنتاجية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ١٠٠ جدول).

هذا وقد إتخذت التكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الأفية خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمسو يلغ تطبيق برنامج المكافحة المتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الأفية عام ١٩٩٠ حوالي ٢٤٦,٢ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٩، ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلسغ المتوسط السنوى للتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الأفية خلال هذه الفترة نحو ١ ألف جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للتكاليف الإنتاجية القطنية الفدانيسة غير تكلفة المكافحة الأفية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٩٠٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الفدانية غير تكلفة المكافحة الأفيسة خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما خلال هذه الفترة (جدول ١٦).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (١٦).

بينما وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبيـــن أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (١٦).

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لهيكل التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي لتكلفة تجهيز الأرض لزراعة القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة تجهيز الأرض لزراعة القطن المصرى أنها إتخذت إتجاها صعوديا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠,١% وبلغ متوسط تجهيز الأرض لزراعة القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٥٨٦ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٨,٦ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة تجهيز الأرض لزراعة القطن خلال هذه الفترة نحو ٨,٣٣ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لتكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٨٠٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في تكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٧، جدول ١٨، جدول ١٨٠).

هذا وقد إتخذ تكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٥٠٠،% وبلغ متوسط تكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٤٥٥٤ جنيه الفدان إزداد إلى قرابة ٩٣ جنيه المفدان عام ١٩٩٨. وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن خلال هذه الفترة نحو ٥٦٠ جنيه الفدان ، وقد تبين من خال تقدير معامل عدم الإستقرار التكلفة تجهيز الأرض لزراعة محصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ المراعة محصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٩٥٠ جدول ١٩٥٠ جدول ١٩٠٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٢٠).

جدول ١٧ – تطور التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية موزعة على العمليات الزراعية في جمهورية مصر العربية خلال الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٨

۱۹۹۸ المتوسط		•										
7997	٥,٢٧	ነ የ' 6 ነ	۰۷,۸۸	194,4.	1.0,1.	٧,٢٣	۲۳1, Y	۸۲,۸	۸۲,۱	911,94	44.,44	1848,4
	94.	۸٥, ₹٠	111,5.	۲۸۲,۸۰	111,	صفر	7.7,9	19,0	۸٤,٢	994,4	۲,۸۲ <i>ه</i>	1,070,1
1997	٥,٠	۹۱,۰۰	٧٨	۲۱۱,۰۰	1.,	- :	77.,7	۲٠,۲	<u>ک</u> ا۔	1	٥٢٧,٠	104.,4
1997	4.,7	۹۱,۰۰	٧٩,	Y17,	111.00	٥.	Y0., T	77,5	1.4,8	1.1.4	04.,.	104.,4
1990.	٠, م	1.6	٧٨,٠.	Y1.,	110,00	٥.	Y00,0	۲۲.1	1.4.	994,7	٤٨٠,٠	1,4431
1998	> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\£,£ .	47,5.	196,7.	1.9,7.	٥.	777,2	44,4	90,7	3,77	٤٣٤,٠	18,8
1998	٧٦,٠	17,00	10,0,	1/4,	1.4,5.	۲.	440,9	۲۰۰	۹۷,۰	۸,٤٥٨	641,4	1441
1997	٧١,٥	00,£.	1.1,4.	14.5.	1.0,8.	۲.	445,4	۲۲,۸	٧٨,٥	3 ኒ ሃ	174,1	991,1
1991	10,4	۲۸,۸۰	٧٧,٥٠	166,00	7.7,	۲.	۲.9,۳	Y0,X	٧٨,١	401,4	177,8	۸۷۹,۰
199.	3,00	۲۷,۲۰	75,4.	۱۲۰,۸۰	90,17	۲.	196,	Y . , £ A	06,0	771,7	1,77,7	٧,٣,٩
المتوسط	۲۲,۸	17,0	79,Y.	٦٤,٨٠	۰۵,٤٠	14,7	1 £ 4,7	٣.٣	78,0	٤.0,9	٦٧,٣	٥١, ٢٧٤
	۲,۸3	Y 2, T.	17,4.	97,7.	٧٦,٧٠	۲.	104,40	14,0	٥٧,٩	۷,۲٥٥	90,8	107,1
	60,0	72,7.	07,9.	٧٩,٨٠	۸٤,٨٠	<u>ر</u> ۲	176,4	14,0	3,00	040,0	٧٧,٤	414,9
	۲,	۲۰.۲۰	0.,	74,	٠٠,٥٠٠	1 >	Y.Y. 8	1	٤١,٢	0, ,, 9	λ٦,٤	7.080
	۳٧,٠	۲۰,۰۰	٤٥,٦٠	٧٥,٠٠	18,	\(\frac{1}{\righta}\)	199,+	I	7£, X	£ , 7 , 2	3,40	۸,۰30
	40,	17,	٤١,٠٠	٦٨,٧٠	٦٢,٠٠) >	144,5	1	٠.	٤٥٠,٠	۲,63	१११३
	٣٤,٠	14,00	٤٠,٧.	14,1.	11,4.	1 >	170,1	1	17,14	٤٢١,٠	0.,0	641,0
	77,10	10,41	44,40	3,7.	07,71	1 >	12.,77	ı	11,47	774,7	74,7	£40,9
	۲۳,.	1.,44	44,14	01,5.	٤٨,٧٠	1 >	174,84	i	۹,۸۸	714,7	ر. د.	444,4
	19,10	۹,19	Y1,Y0	٤٦,١.	74,77	1 >	٧٨,٦٦	1	٧,٥٢	779,7	7,7	4.1,1
	10,4	٧,١٧	14,9.	44.44	۲٦,٣٢	1,	64,40	I	۰,۱۸	144.9	٧٠,٢	۲۳۸,٦
					•					(جني للفدان)		رجي القدان)
	الله الله	تعدان)			تنهدان)	للعدان)	للعدان)	ريودان) للعدان		المنعيره		
	ازراعة		للقدان)	للعدان)) <u>t</u>			(# <u>)</u>		الإنتاجية	لفدان	الإناجيد
السنوات	الأرض	والزراعة	رزار أ	(ښه	الزراعية	الأفات	والجنى	المحصول	(جنبيه)	التكاليف	(جنر <u>ه</u> (جنره	التكاليف
	<u>ن</u> بلايا:	التقاوى	الرى	السماد	إغدمة	مقاومة	الحصاد	بغ	نفقات نثرية	إجمالي	الإيجار	إجمالي

<u>المصدر</u>: جمعت وحسبت من: - وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

جدول ١٨ - النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,١١	٠,٨٨	٧٣,٤٠	ص = و ۲,۲۹ + ۰,۱۱ س	تجهيز الأرض
			(۲۳٫۱۰) (۲۳٫۱۰)	
۰,۱۳	۰,۹۱	99,75	ص = و ۲,۰۱ + ۰,۱۳ س	التقاوى والزراعة
			(٩,٩٦) (٢٤,٥٧)	
٠,١٣	.,90	177,79	ص = و۲,۸۷ + ۲,۸۷ س	الرى
			(17,79) (57,75)	
٠,٠٩٤	۰,۸٥	07,97	ص = و ۲,۱۰ + ۲۰۰۰ س	العيماد
			(Y, T£) (££,99)	
٠,١٠	٠,٨٠	۳٧,٨٧	ص = و۲٫٤٥ + ۲٫۱۰ س	الخدمة الزراعية
			(٦,١٥) (٣٣,١٤)	
•,••0	٠,١٨	۳,۰۰	ص = و ۱,۸۲ + ۰,۰۰۰ س	مقاومة الآفات
			(1,47) (179,74)	
٠,١٠	.,00	17,17	ص = و ۲٫۲۱ + ۰٫۱۰ س	الحصاد والجئى
			(٣,٢٨) (٢٣,٤٥)	
۸۳,۰	٠,٧٨	44, 29	ص = و ۰,۰۹ + ۰,۳۸ س	النفقات النثرية
			(P,YA) (1,££)	
٠,١١	٠,٨٦	07,05	ص = و ۳۱،٥ + ۰,۱۱ س	إجمسالى التكساليف بسدون
			(Y,OY) (OO,EA)	الإيجار (التكاليف المتغيرة)
٠,٠٣٩	٠,٢١	٣,٤٩	ص = و۲,۹۷ + ۰,۰۳۹ س	الإيجار
		····	(١,٨٦) (٣٠,٤٧)	
٠,١٠	٠,٩٠	۸٦,٦١	ص = و٥٥,٥ + ١٠,١٠ س	إجمالي التكاليف الإنتاجيـــة
			(9,80) (11,14)	الكلية

⁻ وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقـــة ٨٠- ١٩٨٩.

جدول ١٩ - النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٨)

<u>`</u>			
R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
٠,٧٢	۲۲,۰٥	ص = و ۳,٤٨ + ٥,٠٥٦ س	تجهيز الأرض
		(٤,٦٩) (١٩,١٦)	
٠,٧١	۲۰,۷۲	ص = و ۱,۷٦ + ۰,۱۰ س	التقاوى والزراعة
		(٤,00) (٣,٣٠)	
٠,٠١٧	٠,٨٦	ص = و۲٫۱۸ + ۰٬۰۱۹ س	الرى
		(+,98) (18,+8)	
٠,٨٧	09,57	ص = و ۳,۹۲ + ۰,۰۸٤ س	السماد
		(٧,٧١) (٢٣,٦٣)	
٠,٢٩	٤,٢٨	ص = و ۱۹.۶۸ + ۱۱۰،۰ س	الخدمة الزراعية
	<u> </u>	(٢,٠٦) (٥١,٠٩)	
٠,١٠	1,97	ص = و ۱۶،۵۲ - ۹۹،۰ س	مقاومة الآفات
		(1, 2 · -) (1, 0 °)	
٠,٠٩٣	٠,٣١	ص = و ۲۰,۰۰۸ + ۰,۰۰۸ س	الحصاد والجنى
		(٠,٥٦) (٢٢,٥١)	
٠,٢٢	7,77	ص = و ۲,۸۱ + ۴,۸۱ س	النفقات النثرية
		(1,4+) (1+,40)	
٠,٧٠	۲۰,۳۹	ص = و ۱۰۰۸ + ۲۰۰۷ س	إجمالي التكاليف بدون
		(٤,٥١) (٣٧,٧٩)	الإيجار (التكاليف المتغيرة)
٠,٧٥	40,49	ص = و ۲,٤١ + ۲,٢٢ س	الإيجار
		(°, · Y) (T, ° A)	
٠,٨٠	TT, £ A	ص = و ۰,۰۸۹ + ۰,۰۸۹ س	إجمالي التكاليف الإنتاجيـــة
		(• , 37) (٧٨, 0)	الكلية
	·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·, ·	0., YY YY, YY,. YY, TA,. YY, Y3, PO YA,. TP,1 .1 TP,1 YT,. TY,T YY,. PT,0Y OY,.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

⁻ وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي- أعداد متفرقة ١٠٠- ١٩٩٨.

جدول ٢٠- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية خلال ٨٠-٨٠ ١٩٩٨

المصادر: جمعت وحسبت من:	عسبت من:			,						
- G			7,02-	'	.,. ٧٦	0	-34,0	313,0	٠.,٢٣	11.40
احمالي التكاليف الانتاحية							1,1,		Τ, ΥΤ	2.,00
الإيجاز	1,174	٠,٢٢	ο, . λ-	ı	31.1		\ \\\.	1		
			>, (0)	1	:	3 2 4 5	ነ, ኢአ	٠,٠٧٧	۲.۱۲	
التكاليف المتفيرة	.						15.	,,,00	14,57	•,>1
التقفات النترية	.,٣,	13.,.	V. TO-	1	. 7.		, and a second			1.0%
		.,	2,01-	1	*, **	٠,٠,٨	64.3	,	31,1	-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\
الحصادة					:: 1 1	26,00	1,44-	۰,۱۸٥	33,1	17,44
مقاومة الأفات	• • • •	66.	191	, , ,				11111	1,1,1	0,1%
الحلمة الزراعية	1,11		٧,٠٩-	ı	•	٠, ٠, ٠	4.4		3 44	
3 - 1 3 3 3 3			\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		۰,۰۸٥	17.0	, 9 Y	1. L.A	7,77	7.57
السماد	36.							1,116	4,11	·. \4
الري	1,11	•	٧,١٩-	1	٠.٠٧٧	117	- 4 V Y			
			9,777		*,**1	1,11	7, , 1		٧,٤٠	X1.71
التقاوي والزراعة	7.17	, 10	, , ,					1,202	7,47	
لجهر الأرض		,,,,	٧,٩٨-	1	٠.٠٨٢		VV			311
(1)	يسره اولني	قلره تاليه	الميه ا	الرجة المقة	فترة اولى	فقرة ثانية	ئۆر ئۆرمە	درجة الثقة	علم الاستئة ا	
		3 15 1					الإستقرار	را	الف أن سن معامل	
ي ا	معدن	معدل الذمو	معفويه الفرق ب	معنويه العرق بين معدلي النمو	معامل عدم الإستقرار	الإستقرار	معنوية الفرق	معنوية الفرق بين معاملي عم	قيمة K أمعنوية	قيمة آلمعنوية
11.5.11					1					
			-	4						

- وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

ثانياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة التقاوى والزراعية لمحصول القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٠% وبلغ متوسط تكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن عام ١٩٨٠ حوالى ٢٠١ جنيه الفدان إزداد إلى قرابسة ٢٤,٣ جنيه الفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى المتوسط تكلفة التقاوى وزراعة محصول القطن خلال الفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط المنوى من خلال تقدير معامل عدم الإسماقوار المتوسط متكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٨٠٠، % وهو بذلك يسؤول المنور بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة التقاوى وزراعة محصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٦٠ جدول ١٨٠، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكلفة التقاوى وزراعة محصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلسغ ١٩٥٠% وبلسغ متوسط تكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢٧,٢ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٩٥٤ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٩٨ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معسامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة التقاوى والزراعة لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة التقاوى والزراعسة لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠، وهود إستقرار في متوسط تكلفة التقاوى والزراعسة لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

وهذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبيــن أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

ثَلثًا: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الرى لمحصول القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة عملية الرى لمحصول القطنن المصرى أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩٨٣، وبلغ متوسط تكلفة عملية الرى

لمحصول القطن عام ۱۹۸۰ حوالی ۱۷٫۹ جنیه الفدان إزداد إلى قرابة ۲۲٫۳ جنیه الفدان عام ۱۹۸۹ وبلغ المتوسط السنوی اتکافة عملیة الری امحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ۳۹٫۷ جنیه الفدان ، وقد تبین من خلال تقدیر معامل عدم الإستقرار اتکافة عملیت السری المحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ۲۰۰۰، % وهو بذلك یؤول إلی الصفر بما یستل علی وجود استقرار فی تکلفة عملیة الری المحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ۱۷، جدول ۱۸، جدول ۲۰.

هذا وقد إتخذت تكلفة عملية الرى لمحصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعوبياً بمعدل نمو بلغ ١٩٠٠، % وبليغ متوسيط تكلفة عملية الرى لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٧٤,٣ جنيه للفيدان إزداد إليي قرابية 1١٨,٤ جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة عملية الرى لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ٨٨,٨ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لتكلفة عملية الرى لمحصول القطن أنه بلغ ١١٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في تكلفة عملية الرى لمحصول القطن أنه بلغ ١٠٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في تكلفة عملية الرى لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٩، جدول ١٩، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٢٠).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٢٠).

رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة السماد لمحصول القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة السماد لمحصول القطن المصرى أنها إتخذت صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٤٠,٠% وبلغ متوسط تكلفة السماد لمحصول القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٣٢,٨٣ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٩٨٧ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة السماد لمحصول القطن نحو ٨,٤٢ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة السماد لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة السماد لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٩٠، جدول ١٩٨، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكلفة السماد لمحصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٨٠,٠% وبلفغ متوسط تكلفة السماد لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٢٠,٨ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٨٢,٨ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة السماد لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٢٨ جنيه للفدان ، وقد تبين خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لتكلفة السماد لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر. بما يدل على وجود إستقرار في تكلفة السماد لمحصول القطن خلال هذه الفيرة (جدول ١٧، جدول ١٩، جدول ١٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٢٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه الايوجد فرق معنوى - جدول (٢٠).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الخدمة الزراعيسة لمحصول القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة الخدمة الزرعيسة لمحصول القطن المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لإفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ،١٠، وبلغ متوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢٦,٣٢ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٧٦,٧ جنيسه للفدان عام ١٩٨٩. وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ٤٨،٥ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١١٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٧، جدول ١٨).

هذا وقد إتخذ متوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢١٠،٠% وبلسغ متوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٩،١٢ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ ويلغ المتوسط السنوى لتكلفة الخدمة الزراعية

لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ١٠٥،٨ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال هدذه الفترة أنه بلغ عدم الإستقرار لمتوسط تكلف يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلف الخدمة الزراعية لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٧ وجدول ١٩ وجدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

هذا ويدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار افترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٢٠).

سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة مكافحة الآفات القطنيسة المصرية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكلفة مكافحة الآفات القطنية المصرية أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠، وبلغ متوسط تكلفة مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٨ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٠ ويلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٨,٢٠ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة مكافحة الآفات المحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠،٠ وهو بذلك يؤول إلى الصغر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة مكافحة الآفات لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٨، جدول ١٨، جدول).

بينما إتخذ متوسط تكلفة مكافحة الآفات لمحصول القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاها هبوطيا حيث بلغ معسدل نموها السالب ٩٠,٠% وبلغ متوسط تكلفة مكافحة الآفات لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢٠ جنيه للفدان إنخفض إلى صفر عام ١٩٩٠ حيث لم يتحمل المزارع أى شيء من تكاليف مكافحة آفات القطن في هذا العام وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة مكافحة الآفات القطنية خلال هذه الفترة نحسو ٧,٣٣ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة مكافحة الآفات القطنية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٥,٥٥% بما يشير إلى عدم وجود إستقرار في متوسط تكلفة مكافحة الآفات القطنية خلال هذه الفترة (جدول ١٧، جدول ١٩، جدول ٢٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٢٠).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٢٠).

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الحصاد والجنال لمحصول القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة الحصاد والجنسي لمحصول القطن المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيع برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠٠، وبلغ متوسط تكلفة الحصاد والجني لمحصول القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٥٣،٧٥ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط تكلفة الحصاد والجني لمحصول القطن خلال لفدان عام ١٩٨٠ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإسماقرار اتكلفة الحصاد والجني لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة الحصاد والجني لمحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٠٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكلفة الحصاد والجنى لمحصول القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٨٠٠،٠% وبلاخ متوسط تكلفة الحصاد والجنى لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٩٤ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٠٢٠ جنيه للفدان عام ١٩٩٠. وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة الحصاد والجنى لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٣١ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكلفة الحصاد والجنى لمحصول القطن خالل هذه الفاترة أنه بلغ محصول القطن خالك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكلفة الحصاد والجنى لمحصول القطن خال هذه الفترة (جدول ١٩٠، جدول ١٩٠، جدول ٢٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار تبين أنه يوجه فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ – جدول (٢٠).

تُامناً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة النفقات النثرية القطنية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة النفقات النثرية القطنية أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطنية على ١٩٨٠ عيث بلغ معدل نموها ٣٨٠، % ويلغ متوسط تكلفة النفقات النثرية القطنية على ١٩٨٠ حوالى ٦٨ قرش للفدان إزداد إلى قرابة ٩٧،٩ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة النفقات النثرية القطنية خلال هذه الفترة نحو ٢٤،٥ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للنفقات النثرية القطنية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٦٠، % وهو بذلك يسؤول الى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في النفقات النثرية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ١٧) جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكلفة النفقات النثرية القطنية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٤١٠٠، % وبلسغ متوسط تكلفة النفقات النثرية القطنية عام ١٩٩٠ حوالى ٥٤ جنيه للفدان إزداد إلى قرابسة ٨٤,٢ جنيه للفدان، وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة النفقات النثرية خلال هذه الفترة نحو ٨٦،١ جنيه للفسدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للنفقات النثرية القطنية خلال هذه الفترة أنه بلسغ وقد تبين من خلال يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في تكلفسة النفقات النثريسة القطنية خلال هذه الفترة (جدول ١٩، جدول ١٩، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٢٠).

تاسعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجيسة القطنيسة المتغيرة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١١،١% وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة عام ١٩٨٠ حوالي ١٧٧٠ جنيه الفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٥٨ جنيه الفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة خلال هذه الفترة نحو عام ١٩٨٠ وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار المتوسط التكاليف المتغيرة لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يصدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف المتغيرة المحصول القطن خلال هذه الفترة (جدول ١٧، جدول ١٨، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) بمعدل نمو ٧٤٠٠٠% وبليغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة عام ١٩٩٠ حوالي ٣٦١،٣ جنيه للفيدان إزداد إلي ٩٩٧,٢ جنيه للفيدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكياليف الإنتاجية القطنية المتغيرة خلال هذه الفترة نحو ١٩١٨ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهيو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠٠، والمتغيرة خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠٠، والمتغيرة خلال هذه الفترة (جدول ١٩، جدول ٩١، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٢٠).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٢٠).

عاشرا: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي لمتوسط الإيجار القطني المصرى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإيجار القطني المصرى أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٣٩٠،٠% وبلغ متوسط الإيجار القطني عام ١٩٨٠ حوالي ٢٠،٧ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٤،٥٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإيجار القطني خلال هذه الفترة نحو ٣٠،٣ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإيجار القطني خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط الإيجار القطني خلال هذه الفترة (جدول ١٠، جدول ٢٠، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط الإيجار القطنى إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٨) بمعدل نمو ٢٢,٠% وبلغ متوسط الإيجار القطنى عام ١٩٩٠ حوالى ٢٢٢٦ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٨,٦ جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإيجار القطنى خلال هذه الفترة نحو ٢٨٠،٧٧ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإيجار القطنى خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢٠،% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط الإيجار القطنى خلال هذه الفترة (جدول ١٩٠، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ – جدول (٢٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرر لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (٢٠).

حادى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المصرية أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (۸۰–۱۹۸۹) حيث بلغ معدل نموها ۱۰،۰% وبلغ متوسط التكاليف

الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ حوالى ٢٣٨,٦ جنيه القدان إزداد إلى قرابة ٢٥٢,١٠ جنيسه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خسلال هذه الفترة نحو ٢٧٣,١٥ جنيه للقدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠,٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خسلال هذه الفتسرة (جدول ١٧) عدول ١٨، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٨) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٨٩٠,٠% وبلسغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ حوالي ٧٨٣,٩٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابسة ٢،١ ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكليسة القطنيسة خلال هذه الفترة نحو ٢،١ ألف جنيه للفدان . وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٩٠٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ١٧، جدول ١٩، جدول ٢٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٢٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٢٠).

الباب الخامس

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة

الباب الخامس

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنيسة الإقليميسة المصريسة بمحافظة البحيرة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة أنها إتخنت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ١٩٨٠، وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٨٠ حوالي ١٥١ ألف فدان إنخفضت إلى قرابة ١٢٦ ألف فدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١٣٤ ألف فدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة أنسه بلغ ٢٠،٠٣١ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٠).

بينما إتخذت الرقعة القطنية المنزرعة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا حيث بلغ معدل نموها ١٠١٠، % وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٩٠ حوالي ١٠٢ ألف فدان إزداد إلى قرابة ١٠٨ ألف فدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١٢٥ ألف فدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفسترة أنسه بلغ ١٠٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إسستقرار فسى الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٢، جدول ٢٢).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فــرق معنــوى جدول (٢٤).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٤).

جدول ٢١- تطور الرقعة القطنية المصرية الإقليمية وإجمالي تكاليف المكافحة اليدويــــة والكيماوية الكلية وإجمالي ماتحمله الزراع وإجمالي ماتحملته الدولة والإنتاج الكلي بمحافظة البحيرة خلال الفترة ٨-٩٩٩

الإنتاج الكلى	إجمالي ماتحملته	إجمالي ماتحمله	إجمالي تكاليف	الرقعة	المىنوات
(قنطار)	الدونة	الزراع	المكاقحة اليدوية	القطنية	
	(جنيه)	(جنیه)	والكيماويةالكلية	(بالقدان)	i :
			(جنیه)		
17.5097	7708207,90	7771977	989 + ££7,9	101777	19.4+
112441	۷۵,۱۲۰۰۲۸	77519.47	11777,07	157777	1981
1157995	9707775,5.	71.977.	11770595,5.	1888.	7481
99598+	۸٤٦١٢٣٠,٠٢	777A • Y £	1.7997.5,.7	784871	ነዓለሞ
१२६००२	37,77.808.8	7777707	1177727.72	187181	ነዓለ\$
9.4.17.4	1.7.9817,85	7599.17	17.4.4.4.4	177725	١٩٨٥
701.16	11779,77,17	3744677	17777724	188778	ነዓጸጓ
799077	17775781,00	7750701	109.9589,00	175771	1947
٨١٨٥١٤	1	7759707	17 • 17770,88	17897£	١٩٨٨
ATA	1 £ Y & 0 4 1 + , Y +	101777	174.4.4.4.	788071	1989
9911,9.	1.077.70,77	755.909	17.17.75,77	18871.,1	المتوسط
V£Y770	17.5877.0	7.577	12.9077.,0	1.7770	199.
۸۵۰۱۳۸	17711101,.	211915	1089.9116.	1.2997	1991
9.8977£	Y17+X01Y,+	78878	77701717,.	17718.	1997
١٣٠٤٨٣١	TTT9£111,•	71.775.	77001,.	100777	1998
9905	Y0£771Y0,.	٦٧٠٧٥٥٠	7712.770,.	185101	1995
954.57	٣ ٩٦٨٩٠٤٩,٠	٥٦٨٤٥٥.	20777099,.	117791	1990
111.077	٣9£•٧٣ ٨٤,•	YY£91	£7707£8£,•	188987	١٩٩٦
1.75077	۲٦٤٢٩٧٣٥, .	178807	79.470.70,.	172207	1997
* 1 P. X Y	で \で£でみ \ 入,•	صنقر	٣١٣٤٣٨٦٨, •	177079	1991
ለ ጓኖኖጓጓ	124.2.41,.	Y0AY0£.	۲ ٦٢٨٥٦٢١,•	1.444	1999
907178,8.	T7.978£7,10	0.22077	71151510,10	170797,7	المتوسط

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

⁽٣)وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة.

جدول ٣٣- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة (٨- ١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,٠١٨-	۰,٦٥	14,77	ص = و ۱۱٬۹۰ – ۰٬۰۱۸ س (۲۲٬۵۶۶) (۲۲٬۶۱۶)	الرقعة القطنية المنزرعة (بالقدان)
٠,٠٦٢	٠,٨٨	٧٠,٤٢	$\omega = e^{-1} (1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1$	اجمالی تکالیف المکافحة الکلیة (الیدوی – الکیماوی) (جنیه)
٠,٠١٢-	٠,٢٧	٤,٤١	ص = و۲۲,۱۲ – ۱۲۰,۰ س (۳۹۰,٦۹) (۲,۱-)	اِجمالی ماتحمله الزراع (جنیه)
٠,٠٨٠	۰,۸۹	٧٨,٣٧	ص = و ۲۷۷,۰۰ ن ،۸۰۰ ن (۸٫۸۰ (۸٫۸۰)	إجمالي ماتحملته الدولة (جنيه)
٠,٠٤٦-	۰,۸۲	77,17	$\omega = e^{0.15} - 75$ $\omega = \omega$ (۲.۲.۲۲) (۳۸۴,۲۲)	الإنتاج الكلى (قنطار)

- وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.

جدول ٣٣- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة (٩٩-٩٩ ١)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,٠١٢	٠,٤٦	٠,٥٩	$\omega = e^{\frac{1}{2}} (\cdot, \cdot) + \cdot)$ من $\omega = e^{\frac{1}{2}} (\cdot, \cdot)$	الرقعة القطنية المنزرعة (بالفدان)
۲۲۰,۰	٠,٨٨	٧٠,٤٢	ص = و ۱۹٬۰۲۲ + ۱۹٬۰۱۷ س (۳٤۷٫۸۱) (۴٤۷٫۸۱)	اجمالی تکالیف المکافحة الکلیة (الیدوی – الکیماوی) (جنیه)
١,, ٠ ٦-	٠,٠١٢	1,1	ص = و ۲۸,۹۷ – ۱٬۰۱ س (۱٫۸۱) (۱٫۰۰)	اِجمالی ماتحمله الزراع (جنیه)
٠,٠٨٠	٠,٨٩	٧٨,٣٧	ص = و ۲۰٫۰۰ + ۲۰۰۰، س (۲۷۷،۰۰) (۸٫۸۸)	إجمالي ماتحملته الدولة (جنيه)
٠,٠٠٨	٠,١٢	٠,٠١٥	$\omega = e^{-17,77}, \omega$ $\omega = e^{-17,77}, \omega$	الإنتاج الكلى (قنطار)

- (١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- (٢)وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.
- (٣)وزارة الزراعة مديرية الزراعة بالبحيرة إدارة المكافحة الحقلية بيانات غير منشورة.

جدول ٢٤- معنوية الغرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال الفترة (· · · - · · · ·)

إجمالي الإنتاج الكلي (جنيه)	-4316	٠,٠٠٠,٠	٠,٤٨	٤٣٢,٠	٠,١٣٣	13.,.	٦١,١٣	-31,4	٠,٠١٧	17.7%
إجمالي ماتحملته الدولة (جنيه)	•,•.>•	٠,٠٨٠	γ, ελ-	٠,٠٢٢	17,17	۰,۰٦٣	1,98	-1 3)	۲۰,۰۱
لجمالي ماتحمله الزراع (جنيه)	٠,٠١٢-	1,.1-	4,1,-	1,00	14,60	٠,٠٤٤	٤٦٧,٧٧	٦,٢٧-	٠,٢١٩	٦,٣٣
اليدوية والكيماوية (جنيه)										
إجمالي تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠١٢	۰,۰۲۲	4,41-	3	17,68	1.01	1,0''	-143	ſ	۲۲,٤٠
(فدان)										
الرقعة القطنية المنزرعة	۰,۰۱۸-	:\	1,54	٠,١٨٨	4,.4	٠,٠٣١	٠,١.	-1.6'A	۰,۰۰۸	9,04
					النمو	أولى				الإستقرار
	فقرة أولى	فترة أولى فترة ثانية	ن قور	ترجة الثقة	بین معدلی	نُفْرَة	فترة ثانية	قيمة ت	درجة الثقة	معاملي عدم
المتغير			트	النمو	لمعنوية الفرق			¥1	الإستقرار	الفرق بين
,	معدل	معدل النمو	معنوية الفرؤ	معنوية الفرق بين معدلى	المنيمة	معامل عد	معامل عدم الإستقرار	معنوية الفرو	ممنوية الفرق بين مماملي عدم	قيمة المعنوية

 ⁽١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٧)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة . (γ) وزارة الزراعة – مديرية الزراعة بالبحيرة – إدارة مكافحة الآفات – بيانات غير منشورة.

تُاتياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية الكيماوية لآفات القطن بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلل فيترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلسغ معدل نموها مر٢٠٠٠% وقد بلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن علم ١٩٨٠ حوالي ٤٠٤ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١٧٠٣ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٣ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال الفترة أنه بلغ ٥٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية المحافحة الكلية بدول ٢٢، جدول ٢٠، جدول

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال فـترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمـو بلـغ تطبيق برنامج المكافحة المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عـام ١٩٩٠ حوالى ١٤ مليون جنيه إز داد إلى قرابة ٢٦ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلـغ المتوسـط السـنوى لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفــترة نحـو ١٠١٦ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة الكليـة اليدوية والكيماوية أنه بلغ ٥٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلــى الصقــر اليدوية والكيماوية لآفات القطــن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلــى الصقــر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطــن خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٣، جدول ٢٤).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٢٤).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنـــه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٢٤).

تُالثاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إنجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠% وبلغ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات الاقطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢,٧ مليسون جنيه إنخفض إلى قرابة ٢٠٥ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠٤ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٤).

هذا وقد إتخذ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها هبوطياً حيث بليغ معبدل نموها السالب نحو ٢٠,١% وبلغ إجمالي ما تحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢ مليون جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٨ حيث لم يتحمل المزارع شيئاً من تكاليف مكافحة آفات القطن في هذا العام وذلك نظراً لإنخفاض متوسط الإنتاجية القطنية حيث بلغ حوالي ٥,٥ قنطار للقدان عام ١٩٩٨ ثم إزداد إلى قرابة ٧ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نصو مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحمله السزراع مس تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢١,٧٠٤ شما يسدل على عدم وجود إستقرار في إجمالي ماتحمله الزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٢٤).

بينما يدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٢٤).

رابعا: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها صعوديا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠% وبلغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢٠,٢ مليون جنيه إزداد إلى ٢٠,١ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠،١ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لإجمالي ما تحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٢، جدول ٢٢).

هذا وقد إتخذ إجمالي ماتحماته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا حيث بلغ معسدل نموها مهرور، % وبلغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١١ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١٩ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي ما تحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٦,١ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٩٣٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بمسا يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفسترة (جدول المنقرار في إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفسترة (جدول المنقرار في إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفسترة (جدول

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ – جدول (٢٤).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٤).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي الإنتاج الكلسي لمحصول القطن الزهر بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج

المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٤٠٠، وبليغ إجمالي الإنتاج الكلي لمحصول القطن الزهر عام ١٩٨٠ حوالي ١,٢ مليون قنطار إنخفض إلى إجمالي الإنتاج الكلي لمحصول قرابة ٨٣٨ ألف قنطار عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي الإنتساج الكلي لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ١٩٩١ ألف قنطار ، وقد تبين من خلال تقدير معسامل عدم الإستقرار لإجمالي الإنتاج الكلي لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤١٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر خسلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٢).

هذا وقد إتخذ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال فترة تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩١) إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٨٠٠٠٠، وقد حدث تأرجح في إجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر بالقنطار خسلال هذه الفترة مابين الإرتفاع والإنخفاض حيث بلغ إجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطسن الزهر عام ١٩٩٠ عام ١٩٩٠ حوالي ١٩٩٠ ألف قنطار زهر إلى إزداد قرابة ١٩٨٣ مليون قنطار عام ١٩٩٩ ثسم إنخفض إلى أقل مستوى له خلال هذه الفترة حيث بلغ حوالي ٨٢٨ ألف قنطار عام ١٩٩٨ ثسم إزداد إلى حوالي ١٩٦٨ ألف قنطار عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي الإنتاج الكلي المحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ١٩٩٦ ألف قنطار، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي الإنتاج الكلي لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلسغ ١٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي الإنتاج الكليي المحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة (جدول ٢١، جدول ٢٣، جدول ٤٢).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى -جدول (٢٤).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٢٤).

سيادسياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المصرية والإقليمية بمحافظة البحيرة (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاها صعوديا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٠٨-١٩٨٩) حيث بليغ معدل نموها ١٩،٠% وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٣٨,٦٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٢,١٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢٧٣,١٥ جنيه للفدان ، وقد تبين مسن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية أنه بلغ ٢٧٠,٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية أنه الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٠، جدول ٨٠).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٨٠,٠% وبلسغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ حوالى ٧٨٣,٩٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١,٦ ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكليسة القطنية خلال هذه الفترة نحو ٣,١ ألف جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠، وهو بذلك يؤول إلسى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٧، جدول ٢٨).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠,٠١ جدول (٢٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (٢٨).

جدول ٢٥- تطور التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية وتكاليف مكافحة الآفات القطنية والأهميسة النسبية لتكاليف المكافحة الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكليسة ومتوسط إنتساج الفدان في محافظة البحيرة خلال الفترة ٨٠-٩٩٩

					- 6- 0	
متوسط إنتاج	الأهمية النسبية لتكاليف	افحة الكلية لآفات		متوسط إجم	التكاليف	
الفدان	المكافحة الكلية إلى	قدان)	القطن (جنيه لا		الإتتاجية	السنوات
(قنطارللفدان)	التكاليف الإنتاجية	تكيب المكافحة	الكيماوية	اليدوية	الكلية القطنية	
	الكلية	الكلية	(جنيه للقدان)	(جنيه للقدان)	(جنيه للفدان)	
	(جنيه للقدان)	(جنيه القدان)				
٧,٩٣	79,97	٦١,٨٧	٤٨,٣٠	14,04	777,7	1986
۸,٠٩	75,77	٧٧,٤١	۲۸,۰۶	17,09	۳۰۱,۱	1941
٨,٥٤	77,71	۸٧,١٦	२०,९४	71,77	٣٨٢,٧	7481
٧,٦٦	19,00	۸۳,۱٤	09,90	77,19	٤٣٥,٩	7986
٧,٣٠	١٨,٠٣	٨٥, • ٤	<i>୦</i>	۲٦,٣٨	٤٧١,٥	1986
٧,٠٦	14,57	97,77	75,19	۲۸,۰۷	£९९,٦	1940
٧,٣٦	14,90	1.7,75	५ ९,९∨	٣ ٢,٣٧	٥٤٠,٨	ነዓለገ
7,51	71,51	177,00	91,70	۳٥,٩٠	090,7	١٩٨٧
٥٥,٢	۲۰,۷٤	۱۲۸,۱۷	16,50	٤٣,٧٢	717,9	١٩٨٨
٦,٦٦	۲۱,۰۷	177,50	۸۸,٤٣	٤٩,٠٢	٦٥٢,١	1989
٧,٣٦	۲۰,۷	٩٨,٢٤	79,75	79,	٤٧٣,١٥	المتوسط
٧,٣٠	17,07	144,4.	٧٩,٨٠	٥٧,٩٠	YA T ,9	199.
٧,٨٠	17,07	1 £ 1, 7 1	171,5.	19,77	۸٧٩,٠	1991
۸,۱۰	19,77	195,07	175,70	19,70	991,1	1997
٨,٤٠	17,90	AP,277	715,77	۲۰,۷٥	۱۳۸٦,٠	1998
٧,٤٢	17,1.	739,09	779,1.	۱۰,٤٨	15,5	1995
ለ, ۳۳	۲۷,۰۰	۳۹۹,۱۰	77.,44	۳۸,۲۰	ነ £ ሃ ሌ, ጊ	1990
٧,٦٦	7.,95	771,71	770,70	00,.4	108.,8	1997
٧,٦٢	19,84	797,07	777,70	٧٤,٤٣	1080,5	1997
0,0.	10,1.	777,01	107,07	٧٩,٩٤	1020,1	1998
V,9Y	١٥,٦٧	757,77	177,77	77,71	1054,.	1999
٧,٦١	14,77	755,57	7,.7	55,19	14.9,44	المتوسط

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأقات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

 ⁽٣)وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة.

جدول ٢٦- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة
خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة (١٩٨٩-١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادي القياسي	المتغير
٠,١٠	٠,٩٠	<i>አ</i> ኒ,ኒነ	ص = و ٥٥,٥٠ + ١٠،٠س	التكاليف الإنتاجية الكلية
			$(9,7)$ $(\lambda 1,1\lambda)$	(جنيه للقدان)
٠,١٣	٠,٩٨	٤٧,٣١	ص = و ۲٫۵۱ ÷ ۱٫۱۳ س	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية
			(٢١,٧٧) (٦٧,٣٤)	(جنيه للقدان)
٠,٠٦٠	۰,۲٦	٣٠,٨١	ص = و ۰,۰۱۰ + ۰,۰۱۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية
		Ì	(0,00) (04,40)	(جنيه للفدان)
٠,٠٨٠	٠,٩١	94,74	ص = و ۱۹٫۱ + ۰٬۰۸۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكلية
			(0,1,10)	(اليدوية والكيماوية) (جنيه للفدان)
.,. ۲۲-	٠,١٧	7,97	ص = و ۲,۱۱ - ۰,۰۲۲ س	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة
			(1, ٧٠-) (٣٩, ٣٤)	الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية
٠,٠٢٨-	۰,۷٦	7.,.7	ص = و ۲٫۱ - ۲۸۰، س	متوسط إنتاج الفدان
			(0, £ 1 -) (7 7, £ 9)	(قنطار)

(١) وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة.

(٢) وزارة الزراعة - معيد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٢٧- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن خلال الفترة (٩٩٩-١٩٩٩)

معدل التمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
۰,۰۷٦	۰,۷۵	47,49	ص = و ۹٫۵ + ۰٬۰۷۹ س	التكاليف الإنتاجية الكلية
			(0,7%) (77,50)	(جنيه للقدان)
٠,١٣	٠,٩٨	554,41	ص = و ۲,۵٦ ÷ ۱,۱۳ س	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية
			(٢١,٧٧) (٦٧,٣٤)	(جنيه للفدان)
٠,٦٠	۰,۲٦	۲۰,۸۱	ص = و ۲,۸۸ ÷ ۰،۰۲۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية
	 	<u> </u>	(0,00) (04,40)	(جنيه للقدان)
•,•٨•	٠,٩٦	97,58	ص = و ۱۹٫۱ + ۰٬۰۸۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكلية
			(٩,٨٢) (٨٠,٦٨)	(اليدوية والكيماوية) (جنيه للفدان)
٠,٠٢٢-	٠,١٧	7,97	ص = و ۲٫۱ - ۲۲۰٬۰ س	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة
·			(1, ٧٠-) (٣٩, ٣٤)	الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية
.,.14-	٠,٠٠٨	٠,٩٢	ص = و۲,۲۲ - ۲،۰۱۲ س	متوسط إنتاج الفدان
			(1.,97-)	(قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من:

(١) وزَّارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

(٢) وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي – أعهداد متفرقة.

(٣) وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة.

جدول ٢٨ – معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة خلال الفترة

1997-/.

(قنطار)										
متوسط إنتاج الغدان	٠,٠٢٨-	.,.14-	-34.	1,519	٠,٠٢٧	٠, ٠ ٣٣	۰,.٧٩	۲. ۱ –	٠,٠٠	۲, ۲,
الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية										
الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة	٠,٠٢٢-	-,	١,٨٧	٠,٠٧٨	۰,۱۸	٠,٠٩٧	٠,١٣	1,99-	., ٣٣٣	۹,۹۹
(جنيه الغدان)										
متوسط تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠٨٠	·,· · ·	0,01-	I	2, £ 4	٠,٠٥٧	٠,٢.	۲,٤٦–	٠,٠٢٤	4,40
(جنيه الغدان)										
متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية	,	٠,٠٨٠	0,11	I	۸,۹۸	٠,٠٧٠	٠,٣٠	۲,۰۷-	٠,٠.٧	٣,١٢
(جنيه الفدان)										
متوسط تكاليف المكافحة اليدوية	٠,١٣	.,14	1,41-	٠,١٠٤	14,01	٠,٠٤٠	33,0	۲,۲۷-	٠,٠٣٦	711
(جنيه الفدان)										
التكاليف الإنتاجية الكلية	٠,٠٠	٠,٠٧٦	٧,٩٧-	1	۸,٦۴	٠,٠٧٦	:,1.	1,14-	404	٠,٣٩
	فترة أولى	فترة ثانية	قَيْمةً تَ	درجة الثقة	معتنى اللغو	فترة أولى	فنزة ثانية	ئ ئۇم ئۇۋ	درجة الثقة	عدم الإسنقرار
المتغير				النمو	المفرق بين			الأس	الإستقرار	الفرق بين معاملي
	معدل النمو	النمو	معنوية الفر	لفرق بين معدلى	قيمة ٢ أمعلوية	معدل النمو	نع	معلوية الفرق	معنوية الغرق بين معاملي عدم	قيمة ٦ لمعنوية

جمعت وحسبت من. (۱)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة. (۲)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفوقة. (۳)وزارة الزراعة – مديرية الزراعة بالبحيرة – إدارة المكافحة الحقلية – بيانات غير منشورة.

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمسالى تكساليف المكافحسة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن بمحافظة البحيرة (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاهاً صعوديا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٩،٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي البروية البدوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي لمتوسط جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٠٠٤ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٩ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٥ جدول ٢٥، جدول ٢٨).

هذا وقد إتخذ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال فــترة تطبيــق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلــغ ١٩٠٠% وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالـــي ٥٧,٩٠ جنيــه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٦,٢١ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ ويلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمــالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٤٤١ جنيه للفدان، وقد تبين مــن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خــلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٤٠٠%، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خــلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٧، جـــدول

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق عنــوى - جدول (٢٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٢٨).

تُلمناً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمسالى تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي تكساليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن بمحافظة البحيرة (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠،٠٠% وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفسات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢٨,٣٠ جنيه للفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحسو ٢٩,٢٤ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة بما يسدل الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٧٠٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٠، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-٩٩١) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ نحو ٢٠٠٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٧٩,٨٠ جنيله الفدان إزداد إلى قرابة ١٧٦,٢٦ جنيه المقدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى امتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٠٠ جنيه المقدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار المتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٠٠٠٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٧، جدول ٢٨).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٨).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٨).

تاسعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط إجمالي تكساليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن بمحافظة البحيرة (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٨٠٠، وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١١٣٧، جنيه للفدان إز داد إلى قرابة ١٣٧,٤٥ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خسلال الفترة نحو ١٩٨، ٩٨، جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن أنه بلغ ١٩٨٠، وهدو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن أنه بلغ المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن أنه بحدول ٢٠، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٠٨٠٠٠% وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالسي ١٣٧٠٧٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٤٢٠٦٦ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفسترة نحو ٢٤٤٤٤٧ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكليسة اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٧، جدول ٢٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٢٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٢٨).

عاشراً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية لمتوسسط إجمسالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكلية بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢٠٠٠% وبلغست الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ وبلسغ المسنوى ١٩٨٠ حوالي ٣٥٠٥٧% إنحفض إلى قرابة ٢٠٠١٧% عام ١٩٨٩ وبلسغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٧%. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٨٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى المعفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٢٦)، جدول ٢٨).

هذا وقد إتخذت الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية إتجاها هبوطيا خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠، % وبلغت الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ١٩٩٠ حوالي ٢٠,٥٦ الإنتاجية القطنية الكلية و١٩٩١ وبلغ المتوسط السنوي للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ١٩٨١ وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠٣ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لمتوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية القطنية خلال هذه الفترة (جدول ٢٠، جدول ٢٧، جدول ٢٧).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٢٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (٢٨).

حادى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الإنتاجية القطنية القدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنيـــة الفدانيــة بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيــق برنــامج المكافحــة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٨٠،٠% وقد بلغ متوســط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٨٠ حوالى ٢٩٨٣ قنطار الفدان إنخفض إلى قرابة ٢٦٦٦ قنطلا للفدان عام ١٩٨٩ ويلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحـو للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط إنتاج الفدان مــن القطن الزهر بالقنطار خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٣٠،٠٣٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يـــدل على وجود إستقرار في متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة (جــدول ٢٥، جـدول على وجول المحدول ٢٠، حدول ٢٠.

هذا وقد إتخذ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال فسترة تطبيبق برنسامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٩) إتجاها هبوطياً بمعدل نمو سالب ١٩٠٠، وبلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٩٠ حوالى ٧,٣٠ قنطار للفدان ، وقد حدث تأرجح في متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة مابين الإرتفاع والإنخفاض حيث إزداد متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٩٣ إلى حوالى ٨,٤٠ قنطار للفدان ثم إنخفض إلى قرابسة ٥,٥ قنطار للفدان عام ١٩٩٨ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خسلال هذه الفترة نحو ٢٠,٧ قنطار للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة (جدول ٢٠، جدول) على وجود إستقرار في متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة (جدول).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى - جدول (٢٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٢٨).

ثانى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسسى لإجمسالى تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٤٠٠٠% وبلسغ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٧,٣ مليون جنيسه إزداد إلسي ١١٠١ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢,٣ مليون جنيه وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٩، جدول ٣٠، جدول ٣٠).

هذا وقد إتخذ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا حيث بلغ معدل نموها ١٩٠٠، وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٨ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١٩ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٥،٦ مليون جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٠، جدول ٣٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى-جدول (٣٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار افترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٢).

جدول ٢٩- تطور إجمالى تكاليف مكافحة آفات القطن والأهمية النسبية للرقعة القطنيسة المصرية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ الإقيمية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩

إجمالي تكاليف المكافحة	إجمالي تكاليف	إجمالي تكاليف	
الكيماوية واليدوية (الكلية)	المكافحة اليدوية	المكافحة الكيماوية	السنوات
(جنيه)	(جنيه)	(جنيه)	
989.552,99	7.09717,9	٧٣٠٨٢٩,١٠	19.4 •
11777	7540.4.7	从977977,1 5	١٩٨١
11770595,5.	7811177	۸۸۲٤۰Υ۱,۲۰	1984
1.4998.2,.0	T+1771A,Y	٧٧٨٧٠٨٥,٣٥	١٩٨٣
1177757.75	TEXO110,A	YY0+X+£,£7	ነጓጹ٤
171.444	۴۸۹۷۰۷۰,٤	1911Y0£,£7	1940
18787154,18	5717440,7	9875771,97	ነጻልኘ
109.9589,00	££YYX£7,9	11571097,10	1944
17 • 17770,88	0577577,1	1.0077.4, A.	1988
144.4.4.	₹17+9₹1,∀	11177 + 91,91	ነዓለዓ
14.14.45.17	۳۸۱۵Y۰۵,۸۲	9197714,47	المتوسط
18.9077.,0	0977977,0	٨١٦٨٧٢٧	199.
1089.991,.	Y • 9 & Y • Y •	1879778	1991
77701717,+	72.7517,.	717229	1997
۲٦٥٠٠٨٥١,٠	۳۲۲۳۱٤۸,۰	*******	1997
TT1	18.0497,.	*• Y *£9**	1998
٤٥٣٧٣٥٩٩,٠	٤٣٤٤٠٠٦,٠ ٠	21.79097	1990
£7707£X£,•	Y988891	* ***********************************	1997
۳۹۸۷۰،۳۰,۰	1 • • • • ٨ ٦٣٦, •	79277799	1994
٣١٣٤٣٨٦٨,•	1.090.77,.	7.45	1994
۲ ٦٢٨٥٦٢١,•	Y1YYY9£,.	1911777	1999
71121212,10	00177.1,10	31127507	المتوسط
	الكيماوية واليدوية (الكلية) (جنيه) (جنيه) 7,733.877 1,73574, 17 1,73574, 17 1,73574, 17 1,743574, 17 1,743574, 17 1,743574, 17 1,743574, 17 1,743574, 17 1,743574, 17 1,743576, 17 1,743576, 17 1,743576, 17 1,743771, 17 1,743771, 17 1,743771, 17 1,743771, 17 1,743, 17 1,743771, 17 1,743, 17 1,743771, 17	(جنیه) (大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	المكافحة الكيماوية المكافحة اليبوية الكيماوية واليبوية (الكلية) (جنيه) (جاي ١٠٠٠١٢٠٩٠ (٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة.

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٣٠- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادي القياسي	المتغير
٠,٠٤١	۰۰,٦٣	17,71	ص =ی ۱۵٬۷۹ + ۲۶۰٬۰۱ س (۲٤۸٬۸۳) (۲۲۸٬۸۳)	إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه)
٠,١١	۰,۹۸	۸۰۰,۵٦	ص = و ۲۶, ۱ + ۱۲, ۱ س $(77, 79) $	اجمالى تكاليف المكاقحة اليدوية (جنيه)
٠,٠٦٢	٠,٨٨	٧٠,٤٢	ص =و ۲۲،۰۲ + ۲۲،۰۰ س (۸,۲۹) (۳٤٧,۸۱)	أجمالي تكاليف المكافحة الكلية (الكيماوية – الينوية) (جنيه)
*,*11	٠,١١	٠,٠٦٤	ص = و ۲۲,۲۱ + ۲۱۰٫۰ س (۲۷,۳۷) (۲۰,۰۰)	الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية

- وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.

جدول ٣١- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لإقات القطن خلال الفترة ٩٠-٩٩٩

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادي القياسي	المتغير
٠,٠٤١	٠,٦٣	17,71	ص =و ۱۵٬۷۹ + ۲۶۰٬۰ س (۲۶۸٬۸۳) (۲۶۸٬۸۳)	الجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه)
٠,١١	٠,٩٨	۸۰۰,۵٦	ص = و ۲۶, ۱ + ۱۲, ۱ س (۲۸,۲۹) (۲۸,۲۴)	إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه)
۰,۰٦٢	۰,۸۸	٧٠,٤١	$\omega = e^{\gamma_1, \gamma_1} + \gamma_2, \dots$ $\omega = e^{\gamma_1, \gamma_2} + \gamma_2, \dots$ $\omega = e^{\gamma_1, \gamma_2} + \gamma_2, \dots$ $\omega = e^{\gamma_1, \gamma_2} + \gamma_2, \dots$	اِجمالی تکالیف المکافحة الکلیة (الکیماویة والیدویة) (جنیه)
٠,٤٨	٠,٢٤	٣,٩٤	ص = و ۲٫۹۲ + ۶۶۸۰ س (۱٫۹۸) (۱٫۹۸)	الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية

المصدر: جمعت وحسبت من:

- (١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- (٢) وزارة الزراعة مديرية الزراعة بالبحيرة إدارة المكافحة الحقلية بيانات غير منشورة.
- (٣)وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.

جدول ٣٢ - معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة

الأدرية التراية التراية التراية	٠,٤٨	1,04-	•, •) 4"	٤,٨٥	3	.,90	٠,λ٧-	٠,٤٨	۲,۲,
(جنيه)									
إجمالي تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠١٢	4,41-	٤,٠٠٤	14,48	.,.01	٠,٥٦	٤,٦,-	ı	۲۲,٤.
(جنيه)									
إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية	•,1	-۳۷۰،	1,544	۲۵,۸	٠,٠٢٥	٠,٥٩	۳,۸۱-	•,•••	41,41
الكيماوية (جنيه)									
إجمالي تكاليف المكافحة	13.1.	٤,٧٧-	1	Y£, YA	٠,٠١٨	۰,۳۸	٤,٧٣-	l	۹,10
			रंड्या	معدلي النمو					
فنرة أولى فنرة ثانية	ئترة ثانية	قىيمة ت	در چة	الفرق بين	فترة أولى	فترة ثانية	ئ قليم ق	درجة الثقة	النمو
المتغير		النمو		لمعنوية			علم	عدم الإستقرار	الفرق بين معدلى
معتل النمو	۴	معنوية الفرق بين معدلى	ن معتلی	Figure	معامل عدم الإستقرار	الإستقرار	معنوية الغر	معنوية الفرق بين معاملي	قيمة ٢ لمعنوية

(١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة،

(١٧)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد منفرقة.

(٣)وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة مكافعة الآفات - بيانات غير منشورة.

ثالث عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فـترة مـا قبـل تطبيـق برنامج المافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معـدل نموها ١٩٨١% وبلـغ إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢ مليون جنيه إزداد إلى قرابـة ٢,٢ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدويـة لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٨,٨ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإسـتقرار لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهـو بذلـك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطـن خلال هذه الفترة (جدول ٢٩، جدول ٣٠).

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩١) إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ١٩٠٠% وبلغ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى مليون جنيه إزداد إلى قرابة ٧ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٥٠٥ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٩٠٠% وهو بذلك يـوول الى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خسلال هذه الفترة (جدول ٢٩، جدول ٣١، جدول ٣٢).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوي - جدول (٣٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٢).

رابع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة الكليسة البدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لآفات القطن في محافظة البحيرة أنها إتخنت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة

ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلسخ معدل نموها ١٩٨٠، ٥٠ وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي حوالي ١٩٨٤ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١٧٣ مليون جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٣ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٥٠٠، ٥٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٣٠، جدول ٢٠).

هذا وقد إتخذ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٩) إتجاهاً صعودياً حيث بلسغ معدل نموها ٢٦٠٠، % وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفسات القطن عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى ١٩٩٠ حوالي ١٤ مليون جنيه إزداد إلى ٢٦ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢١،١ مليون جنيسه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماويسة لأقات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٥٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجسود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هسذه الفترة (جدول ٢٥، جدول ٣١، حدول ٣١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٣٢).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٣٢).

خامس عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلل فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها قترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (١٩٨٩- ويلغ المقطنية المصرية عام ١٩٨٠ حوالي ١٩٨٩ وإزداد إلى قرابة ١٢٠٥ عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة نحو ١٢,٦١ ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٠٠٠،٠٠ وهدو بذلك بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٠٠٠،٠٠ وهدو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية للرقعة القطنية فصى محافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصرية (جدول ٢٠ ، جدول ٣٠).

بينما إتخذت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظـة البحـيرة إلـى الرقعـة القطنيـة المصرية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملـة لآفـات القطـن (٩٠-١٩٨٩) إتجاهـاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٤٨٠، % وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحـيرة إلى الرقعة المصرية عام ١٩٩٠ حوالى ٣٠،١% إز دادت إلى قرابة ١٩٨٨ ١١% عام ١٩٩٨ وبلـغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة إلى الرقعة القطنية المصريــة خلال هذه الفترة نحو ١٩٥٨ وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسـبية للرقعة القطنية المصرية أنه بلــغ ٥٩٠٠،٠٠٥ وهـو بذلـك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسـبية للرقعـة القطنيـة بمحافظـة البحيرة إلى الرقعة القطنيـة بمحافظـة البحيرة إلى الرقعة القطنيـة بمحافظـة البحيرة إلى الرقعة القطنيـة المصرية (جدول ٢٠ ، جدول ٣٠ ، جدول ٣٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الاحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٣٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٣٢).

تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩)

من المعروف أن تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن تتقسم إلى:

أولاً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن والتي تحتوى عنى عدة عناصر هي:

١-تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

٢-تكلفة تأجير الآلات (أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن).

٣-تكلفة أجور عمال الرش الكيماوي

٤ - تكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن

٥-تكلفة الكبسو لات والفرمونات الجنسية، والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن.

تُانياً: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن والتي تحتوى على عدة عناصر هي:

١-تكلفة أجور عمال اليدوى (فرق النقاوة اليدوية).

٢-تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين.

٣-تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة أفات القطن.

٤-تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه.

٥-تكلفة بدل الأطقم الواقية.

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنيسة الإقليميسة المصريسة بمحافظة البحيرة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠،٠٠ وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عهام ١٩٩١ حوالي ١٩٩٩ والى فدان إزداد إلى قرابة ١٥٥ ألف فدان عام ١٩٩٣ ثهم إنخفض إلى حوالي ١٠٨،٣ ألف فدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه القترة نحو ١٢٨ ألف فدان (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

جدول ٣٣- تطور الرقعة القطنية وعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية وعناصر تكاليف المكافحــة اليدويــة وإجمــالي ومتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية واليدوية والكلية ومتوسط إنتاج الفدان والإنتاج الكلى فــى محافظــة البحيرة خلال الفترة من ١٩٩١-١٩٩٩

	عناصر تكاليف المكافحة الكيماوية						
اجمالی تکالیف المکافحة الکیماویة (جنیه)	تكلفة تمز الكبسولات والفرومونات والمصايد والمواد اللاصقة (جنيه)	تكلفة أجرة رش الطيران (جنيه)	تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى (جنيه)	تكلفة تأجير الألات (أجور ألات الرش) (جنيه)	تكلفة المبيدات (جنيه)	الرقعة القطنية المنزرعة (فدان)	السنوات
17797775	75177	1.0VV3	1.75040	701957	11.98.78	1.1997	1991
717119	21777	175.771	1599897	1	1750.751	17712.	1997
777 777 7	712277	79788	7117070	1 5 1 7 5 7 5	77051599	100777	1997
7.475977	PTAPFFY	78.77.7	۸۰۲۰۲۰۸	1775901	71077747	185101	1995
27.7909T	777077	100825.	77795.7	7717557	77075797	117791	1990
7877799T	127712	70905	5.A770P	1770279	7777.105	146331	1997
۲ ٩٨٦٦٣٩٩	197390	107	19099	777777	17901.77	175507	1997
7 • ٧٤٨٨٣٢	YY0.70.	صفر	1759555	7501.7	11-5-177	177079	1994
`?``TXTY	۸۸۶۲۶۵	صفر	1.593.1	7777.70	787887	1.822	1999
77.57735077	\ £ • A Y • Y	177174	757795777	7,0.11.1	7.0.1910,77	14,4474	المتوسط

جدول ٣٣- تكملــة

	يدوية	ر تكاليف المكافحة ال	عنام		متوسط تكلفة الفدان من	
بدل الأطقم الواقية (جنيه)	تكاليف وحافز جمع اللوز الجاف (جنيه)	مطبوعات وسیار ات (جنیه)	حافز المرشدين (بدل ملاحظة) (جنيه)	أجور عمال اليدوى (ترشيد المقاومة) (جنيه)	المكافحة الكيماوية (جنيه للفدان)	السنوات
15773	17777	99097	175717	107947.	171,5.	1991
17.898	1444.	271177	79.277	1747575	145,40	1997
197.17	17884	15.7.7	777077	177777	77.2.77	1997
7.7711	150159	217100	774777	170577	779,1.	1996
179777	112+75	AAGIPY	17044	19177	77.,44	1990
A	150175	1	1774.77	474740	770,70	1997
7.777	120101	1.41717	277777	£70770.	777,70	1997
TPYAPT	مسفر	1.7.77	770.01.	١٣٤٥١٥	107.07	1994
17757	1.424	/ 770/7	1959797	11504.3	177,77	1999
7.0994,11	1770.5,71	770701,55	1071997,77	71,00700,11	717,57	المتوسط

حدول ٣٣- تكملية

				_ 		
الإنتاج الكلى (قنطار)	متوسط إنتاج القدان (قنطار)	متوسط تكلفة القدان اليدوى والكيماوى (جنيه للقدان)	اجمالی تکلفة المکافحة الينوية والکيماوية الکلية (جنيه)	متوسط تكلفة القدان من المكافحة الينوية (جنيه للقدان)	إجمالي عناصر تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه)	السنوات
7,771.00	٧,٨	151,71	1059.991	19,77	Y • 9 A Y c Y	1991
929775.	٨,١	195,57	77707717	19,7	72.75)7	1997
۱۳۰٤۸۳۰,۸	٨,٤	7 7 5,93	17061	7.,70	77777£A	1998
9902,57	V,£7	779,09	7718.770	١٠,٤٨	7840.31	1995
954.57,5	۸,۲۲	٣٩٩,١٠	£0TYT099	74,7	27227	1990
11,750.111	٧,٦٦	771,71	1737676	007	V9.8 £ £ 9.1	1997
1.75021,17	٧,٦٢	797,57	79140.00	V£,£7	1 • • • ٨٦٣٦	1997
0,6.8878	0,0+	777,01	۲ \ ۲ £ ۲ &7,	V9,95	1.090.77	1991
^£ T^Y^,T^	V.4Y	757,77	17502777	77,77	2.77795	1999
177,07 177	٧,٦٢	707,77	TT.TOTAY, A9	47,78	0£Y) • • A, TY	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من :

⁻ وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة من واقع سجلات مكافحة الأفات بالبحيرة خلال الفترة (١٩٩١٩).

جدول ٣٤- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحسيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن خلال الفترة (٩١-٩٩٩)

		ن عمل العرور	باللغ الماقعة المسالمة وقال الما	J. G., J
معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
.,1	1,15	٠,٠٠٠٨	ص = و ۱۱٫۷۰ + ۲۰۰۰، س	الرقعة القطنية المنزرعة (بالقدان)
]		1	(٠,٠٠٩) (١١٩,٣٩)	
٠,٠٠٦٨	٠,١٤	٠,٠١٦	ص = و ۱۱٬۸۰ + ۰٬۰۰۱۸ س	تكلفة المبيدات
		[(٠,٠١٢) (٥٤,٣٩)	(جنیه)
.,.71	.,.97	٠,٣٢	ص = و۱۳٫۸۳ + ۰٫۰۹۱ س	تأجير الآلات
		Ĭ	(٢٥,٢٢) (٢٥٠)	(أجور الآلات الرش) (جنيه)
٠,٠٢٩	٠,١٢	٠,١٠	ص - وه۱٤,۲۰ س	تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى
		}	(٠,٣٣) (٢٨,٥٢)	(جنیه)
7,77-	٠,٤٤	٧,٤٢	ص = و ۲٤,٠٩ - ٣,٢٣ س	تكلفة أجرة رش الطيران
			(۲,۷۲–) (۳,7٠)	(جنيه)
٠,٤٦	1,50	٧,٥٨	ص - و۱۰٫۵۷ + ۲۶٫۱ س	تكلفة كبسولات وفرمونات ومصايد
			(٢.٧٥) (١١,٠٧)	ومواد لاصقة (جنيه)
٠,٠٢٢	٠,١١	٠,٢٠	ص = و۱۱٬۹۵ + ۲۲۰٬۰ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية
		L	(17,80) (03,.)	(جنیه)
٠,٠٢٣	1,197	۸۲٫۰	ص = و ۰,۰۲۳ + ۰,۰۲۳ س	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
			(٠,٥٣) (٢١,٥٨)	الكيماوية (جنيه للفدان)
٠,٢١	٠,٢١	7,19	ص = و ۱۳,٤٤ + ۲۱۰۰ س	تكلفة أجور عمال اليدوى(جنيه)
		<u> </u>	(1,74) (19,77)	
۰,٤١	۰٫۸۱	۳٦,٧٠	ص = و١١,٦٣ + ١٤٠٠ س	تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين
			(٦,٠٢) (٣٠,٢٠)	(جنیه)
17.	۰,٥٧	11,45	ص = و ۱۲,۲۳ + ۰,۲۱ س	تكلفة المطبوعات والمنشورات
		 	(٣,٤٤) (٣٤,٤٧)	والسيارات (جنيه)
1,71-	٠,٠٦٠	1,01	ص = و ١٥,٥٥ - ١,٣١ س	تكاليف جمع اللوز الجاف وحرقه
		ļ	(1,77-) (7,01)	(مینه)
٠,٠٥٤	٠,١٥	7,57	ص = و ۱۱٬۹۱ + ۱۰٬۰۵۶ س	بدل الأطقم الوقائية (جنيه)
		 	(1,00) (7.,7.)	
٠,٢٢	۳۲,۰	10,10	ص = و ۱۶, ۱۸ + ۲۲, ۱ س (۶٤, ۱۸)	اجمالي تكاليف المكافحة البدوية
,77	٠,٦٥	10.1%	$\frac{(1,,1)(2,1)}{\omega} = \frac{(1,,1)}{(2,1)}$	(جنيه)
*, ' '	1,10	۱۵٫۸۷	$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}$	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
٠,٠٥٨	٠,٠٩٥	1,45	ص = و ۱۱٫۹۲ + ۱۹٫۰۰ س	اليدوية (جنيه للفدان) الجمالي تكاليف المكافحة الكلية
1,1077	,,,,,	1,75	ص = ۲۹,۹۳) (۱,۳۱)	
٠,٠٥٨	۰٫۱۸	7,77	$\frac{(7,7,7)(17,17)}{\omega} = 0$	(اليدوية والكيماوية) (جنيه) متوسط تكلفة الفدان للمكافحة الكلية
.,	,	,,,,,	ص = ۱,۱۰۸ (۲۱,۸۱) (۱,۲۲) (۲۲,۸۱)	منوننط نطعه الغدان للمحافحه الحدیه الله العدان) البدوی و الکیماوی (جنیه للقدان)
.,.۲	٠,٠١٤	•,٨٨	ص = و ۱۳٫۸۸ - ۲۰٬۲۰ س	البيوى و العيدوى (جبيد سدان) الإنتاج الكلي
·	• •	, , , , ,	(+,95-) (117,0Y)	الوطاح الحلى (قنطار)
•,•٢•-	٠,٠٨	1,7.	ص = و۲,۱۳ - ۰,۲۰ س	متوسط إنتاج الفدان
	·	<u> </u>	(1, 7) (77, 97)	موسد ردم اسدان (قنطار)
			<u> </u>	

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁻ وزارة الزراعة - مديرية الزراعة بالبحيرة - إدارة المكافحة الحقلية - بيانات غير منشورة من واقع سجلات مكافحة الأفات بالبحيرة خلال الفترة (٩١-٩٩٩).

يَاتِياً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

(۱) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة المبيسدات المستخدمة فسى مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة أفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطين (٩١- أفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطيدات المعوديا حيث بلغ معدل نموها ١٠٠٠،٠٠ وبلغت تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١١,١ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ٥,٥٠ مليون جنيه عام ١٩٩٩.

(٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة تأجير الآلات المستخدمة فـــى مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور آلات الرش المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لأفيات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠% وبلغت تكلفة أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ٢٥٢ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢,٧ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لتكلفة أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٨٨ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

(٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور عمال السرش الكيماوى في مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٩٩،٠٠% وبلغت تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١,١ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١,٢ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحصو ٢٠٥ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٢٠٥).

(٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة أجرة الطيران المستخدم فـــى مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٣٣,٣٣ وبلغت تكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن عام عام ١٩٩١ حوالي ٨٨٤ ألف جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى السنوى لتكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢,٢ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

(°) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفـــة الكبســولات والفرومونــات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقــة بتكلفـة الكبسـولات والفرمونـات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمحافظـة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنــها إتخــنت إتجاها صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٤٦٠٠% وبلغت تكلفة الكبسولات والفرمونــات الجنسـية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفــات القطــن عــام ١٩٩١ حوالي ٢٤ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٩٩٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفــة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقــة المسـتخدمة فــي مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٤ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

(٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن.

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١- الفها إتخذت إتجاها صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٢٠,٠% ويلغ إجمالي تكساليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١٣,٢ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ١٩ مليون جنيسه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هدده الفترة نحو ٢٧,٤ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٢٤).

(٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطسن (٩١- لأفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطسن (٩١- ١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٠٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١٢١,٤٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٧٦,٢٦ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للمكافحة الكيماوية خلال هذه الفسترة نحول ٢١٣,٤٢ جنيه للفدان (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

ثَالثًا: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

(١) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور عمال فرق النقاوة اليدوية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١- اليدوية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١- ١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢١٠٠% وبلغت تكلفة أجور عمال فرق النقاوة اليدوية عام ١٩٩٩ حوالي ٥,٥ مليون جنيه إزداد إلى ٤,١ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة فرق النقاوة اليدوية خلال هذه الفترة نحو ٢,٩ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٤٠٠).

(٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة حوافز المرشدين الزراعييس بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٤١٠٠% ويلغت تكلفة حوافز المرشدين الزراعييس عام ١٩٩١ حوالي ١٣٤ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٩١ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين خلال هذه الفترة نحو ١,٦ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٤٠٠).

(٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفسة المطبوعسات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفــة المطبوعـات والمنشـورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمحافظة البحيرة خــلال فــترة تطبيــق برنــامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديــا بمعــدل نمــو بلــغ ١٢٠٠% وبلغ تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عـا؟ ١٩٩١ حوالي ٩٩ ألف جنيه إزداد إلى ٨٦٦ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفــترة نحــو المحبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفــترة نحـو ٧٢٥ ألف جنيه (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

(٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه

تبين من خلال استعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة جمع اللــوز الجـاف وحرقــه بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-١٩٩٩) أنـــها إتخذت إتجاه هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ١٣،١% وبلغ تكلفــة جمــع اللــوز الجـاف وحرقه عام ١٩٩١ حوالي ١٧٧ ألف جنيه إنخفض إلى قرابة ١٠٨ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلــغ المتوسط السنوى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه خلال هذه الفترة نحو ١٢٢ ألف جنيه (جــدول ٣٣، حدول ٣٤).

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة بدل الأطقم الواقية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة بـــدل الأطقــم الواقيــة التــى يستخدمها المرشدين الزراعيين للوقاية من تأثير المبيدات بمحافظة البحيرة خلال فـــترة تطبيــق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه صعودياً بمعدل نمو بلــغ م.٠٠٠ وبلغ تكلفة الأطقم الواقية عام ١٩٩١ حوالي ١٤٨ ألف جنيه إزداد إلى قرابـــة ١٦٢ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة بدل الأطقم الواقية خلال هــذه الفــترة نحــو ٢٠٥ ألف جنيه (جدول ٣٣، جدول ٤٤).

(٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١- لأفات القطن بمعدل نمو بلغ ٢٢.٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ٢,١ مليون جنيه إزداد إلى قرابة ٢,٧ مليون جنيه عام ١٩٩١ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٥٥٥ مليون جنيه (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

(٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩١- ١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢٢٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٩٩ حوالي ١٩٨٦ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٦،٢١ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ حوالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خال هذه الفترة نحو ٢٩٠٦ جنيه للفدان (جدول ٣٣، جدول ٤٤).

رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية البيدوية والكيماوية لآفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٨٥٠٠٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١٥,٣ مليون جنيه المكافحة إزداد إلى قرابة ٢٦,٢ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٣ مليون جنيه - (جدول ٣٣ ، جدول ٣٤).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكساليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لآفات القطن بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه صعودياً بمعدل نمو بلسغ ٢٠٠،٠٠ وبلسغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن عام ١٩٩١ حوالي ١٤١,٢١ جنيه للفدان إزداد إلى قرابسة لاقات القطن عام ١٩٩١ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكلفة الفدان من المكافحة الكلية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٥٦,٣٢ جنيه للفدان (جدول ٣٣، جدول ٤٣).

سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالإنتاج الكلى للقطن الزهر بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠% وبلغ إجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر عام ١٩٩١ حوالي ٨٥٠ ألف قنطار إنخفض إلى قرابة ٨٤٣ ألف قنطار عام ١٩٩٩.

وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر خلال هذه الفترة نحــو ٩٧٧ ألف قنطار (جدول ٣٤، جدول ٣٤).

عبايعاً: التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسي لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩١-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠، و وبلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية ١٩٩١ حوالي ٧,٨٠ قنطار للفدان إنخفض إلى قرابة ٥,٥٠ قنطار للفدان عام ١٩٩٨ شم إزداد إلى حوالي ٧,٩٧ قنطار للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٧,٦٢ قنطار للفدان (جدول ٣٣، جدول ٣٤).

الباب السادس الباب السادس التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية بمركز أبو المطامير

الباب السادس

التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية التحليل الإقتصادي القطنية بمركز أبو المطامير

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة الإقليمية القطنية المصرية المنزرعة بمركز أبو المطامير

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية المنزرعة بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٧٥٠,٠٥ وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٨٠ حوالي ٧,١ ألف فدان إنخفضت إلى قرابة ٣,٧ ألف فدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ٤ ألف فدان، وقد تبين خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة أنده بلغ ٢٠٠٠ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٥).

هذا وقد إتخذت الرقعة القطنية المنزرعة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٤٩،٠٠% وبلغت الرقعية القطنية المنزرعة عام ١٩٩٠ حوالي ٣,٥ ألف فدان إزداد إلى قرابة ٨,٤ ألف فدان عام ١٩٩٩ وبليغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ٧ ألاف فدان ، وقد تبيين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة أنسه بلغ ٢٨٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة - (جدول ٣٥، جدول ٣٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى انمو افترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنسه لايوجد فرق معنوى - جدول (٣٨).

جدول ٣٥- تطور الرقعة القطنية وإجمالى تكاليف المكافحة الكلية وإجمالى ماتحمله الزراع وإجمالى ماتحملته الدولة والإنتاج الكلى بمركز أبو المطامير خلال الفترة من ١٩٨٠-١٩٩٩

الإنتاج	إجمالي ماتحملته	إجمالى ماتحمله	إجمالي تكاليف	الرقعة	
الكلى	الدولة	الزراع	المكافحة اليدوية	القطنية	السنوات
(قنطار)	(جنیه)	(جنيه)	والكيماوية (الكلية)	(قدان)	
			(جنیه)		
٤٦٩٣١,٠٠	711:44	1774	£٣9 ٢ ٧٧,••	٧١٠٠	194.
11997,00	T90TYT,00	11979.	010177,00	1100	۱۹۸۱
1922164.	198889,70	٠١٦٦٠	70.159,7.	744.	1927
19217,11	178989,08	£9££7	77,77,0,0,	7757	۱۹۸۳
**************************************	۲ 1 £ ۷ ۲۹,۵۰	30770	۲۷۲۳۸۳,۱ ۲	77.7	1916
70£	7077.7,78	71705	٣١٣٩٦٠, ٧٨	75.7	1940
۳۰۷۷۱,٤٥	۳۰۳۵۳۹,٦٦	74737	٣ ٦,٣٣١,٦٦	7099	١٩٨٦
70,597,07	77700£,T.	7.777	٤٣٦٧٨٢,٣٠	7757	1944
77575,	707055,	٥٧٦	٤١٠١٤٤,٠٠	٣٢٠.	1944
٣٤٠ ٦٦,٨٨	£8110A,90	٧٣٤٢٠	0,2071,90	7771	1949
۲۸۹۳•, ٦٤	7001,70	٧٢٣٦٣,٤٠	TYY912,71	4474,5	المتوسط
77701,1.	٣٦ ٧٤٣٦	٧٠٤٠٠	٤٣٧٨٣٦	۳٥٢.	199.
۲۹ ۷۱۱,۸۸	٤٣٥٠٠٠	۸٦٧٥٠	07170.	٤٣٣٧,٥	1991
٥٧٣٤٨,٧٥	7017071	10797.	۲ ٦٦٦٤٦)	Y1£1,0	1997
۷۹۳٦٠,۵۷	1246741	7.77.	7.87071	1.189,.	1998
०९०९०,२४	11010	۳۷۳۸۷۵	107779.	Y£YY,0	1998
٤١١٠٢,٢٠	1701707	7777	1077507	0111,.	1990
14059,41	14.5141	٤٠٨٤٠٠	Y11Y2A1	۸۱٦٨,٠	1997
۸۲۳٦۲,۲۰	711110	9077.	1007018	9077,•	1997
\$. 9 . 7 . 8 . 3	۱۷۷٦٣٥٧	صفر	ነγγኒኛογ	9.77,.	1994
٣٣٤٥٦,	V • £ ₹ £ ٦	444	1.8.787	٤٨٠٠,٠	1999
01717,79	<u>,</u> ነ የ ኛ አ •	۲۸٦١٠٣,٥٠	10751717.	٧٠١٧,٦٥	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢)وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبــو المطـامير مـن واقـع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن).

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٣٦- النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز بأبو المطامير هـــلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لإقات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسي	المتغير
.,.0٧-	٠,١٨	٣,٠٣	ص = و ۱٫۰۵۶ – ۰٫۰۵۷ س (۱٫۷۹۹) (–۱٫۷۶)	المساحة القطنية المنزرعة (بالفدان)
.,.۲۳	.,.0	۱۵٫۰۱	ص ~ و ۱۳٬۲۳ + ۲۳٬۰۲۳ س (۲۱٬۸۵) (۲۰٬۷۱)	اجمالی تکانیف المکافحـــة الیدویة والکیماویة (الکایــــة) (جنیه)
.,.01-	۰,۱۲	7,77	ص = و ۱۱٫۶۱ – ۲۰٫۰۰ س (۲٫۰۰ – (۱٫۰۰)	اجمالی مایتحمله الزراع (جنیه)
٠,٠٤٢	٠,٠٧	1,17	ص = و ۱۲٫۳۶ + ۲۶۰۰، س (۱٫۲۹) (۱٫۲۹)	إجمالي ماتتحمله الدولة (جنيه)
.,. ۲۷-	٠,٠٤١	٠,٦٤	ص = و ۱۰٫۳۸ - ۰٫۰۲۷ س (۶۸٫۳٤) (-۰۸۰۰)	الانتاج الكلى (قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من:

- وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.

جدول ٣٧- النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإفتصادية القطنية المصرية الإفليمية بمركز أبى المطامير خلال فترة تطبيق يرنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسى	المتغير
٠,٠٤٩	٠,٠٥٩	1,07	ص سو ۸٬۰۳ + ۰٬۰۶۹ س (۱۲٬۹۹) (۱۲٬۹۹)	المساحة القطنية المنزرعة (بالفدان)
۰,۰٥٦	٠,٠٤١	۰,۰٦٢	ص = و ۱۳٬۲۰ ÷ ۰٬۰۵۱ س (۲۰٬۹۸) (۲۰٬۷۹)	اجمالى تكاليف المكافحة المنافحة الينوية والكيماوية (الكلية)
۰,۹۱–	٠,٠٠٢	1,4	$ص = e^{-\gamma \gamma, \gamma \gamma} - \gamma^{\gamma, \gamma}$ س (۲۲٫۱) (۲٫۰۰)	اجمالی مایتحمله المـزارع (جنیه)
٠,٠٤٢	٠,٠٧٠	۱٬۱۷	ص = و ۱۲,۳۶ + ۲۶۰۰۰ س (۲۱,۳۲)	اجمالی ماتتحملیه الدولیة (جنیه)
٠,٠٣٩	۰,۰۳۲	۰,۷۱	ص = و۱۰,۱۳ + ۰,۰۳۹ س (۱۳,۷۲) (۰,۸٤)	الإنتاج الكلى (قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من:

- (١) وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- (٢) وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.
- (٣) البنك الرئيسي للتتمية والإنتمان الزراعي فرع أبو المطامير من واقع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة أفات القطن).

جدول ٣٠- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٩٠-)

إجمالي الإنتاج الكلي	٠,٠٢٧-	۰,۰۳۹	٣,٠٦-	٠,٠٠٧	۲۸,۲	۶۲,۰	٠,٣٦	1,69-	٠,١٥٣	I
إجمالي ماتحملته الدولة	٠,٠٤٢	٧٤٠,٠	4	٠,٠٠٧	41,94	٠,٢٢	٠,٩٢	۳,۲۱–	٠,٠٠٥	9,7A
إجمالي ماتحمله الزراع	.,.01-	-۱۹,۰	٧,٤٧-	١,٠٢٤	٧,٥٩	٠,٢٢	144,77	1,01-	٠,١٤٩	1., ٤9
(اليدوية - الكيماوية)										
إجمالي تكاليف المكافحة الكلية	*, • * * *	,,,,,	٠,٤١-	1	14,4,	٠,٢٣	۰,٥٥	٧,٣٨-	٠,٠٢٩	۲,۰٥
(بالغدان)			,							
الرقعة القطنية المنزرعة	٠,٠٥٧-	63.6	٣,٤٢-	•,•••	۲,۰٥	٠,٢١	٠,٢٨	-۳۶۰۰	٧٢٣.	٠,٨٧
					النمو					
	فترة أولى	فترة أولى فترة ثانية	ئىمة ئىر	درجة الثقة	بین معدلی	فثرة أولى	فترة أولى فترة ثانية	قيمة ت	درجة التقة	عدم الإستقرار
المتغير			5	النمو	لمعنوية الفرق			1 7 15	عدم الإستقرار	الفرق بين معاملي
	معدل	معدل النمو	معنوية الفر	معنوية الفرق بين معدلى	قليمة ٢	معامل عدم الإستقرار	الإستقرار	معنوية الفر	معفوية الفرق بين معاملي	قيمة F أمعنوية

یصدر: جمعت وحسبت من:

(١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

(٢)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد منفرقة.

(٣)وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية والإئتمان الزراعي- فرع أبو المطامير – بيانات غير منشورة- من واقع سجلات ؛ تكاليف (أفات القطن) خلال الفنرة

(1999-91)

يانياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمسالى تكاليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكساليف المكافحة الكليسة البدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخنت إتجاهاً صعودياً وذلسك خسلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطسن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلسغ حوالي ٤٣٤ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٤٠٥ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلسغ المتوسسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٧٣ ألف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكليسة البدويسة والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة الكليسة البدويسة والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٢٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكليسة البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٢٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا بمعدل نمسو بلغ معدل نمسو بلغ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفسات القطسن عمام ١٩٩٠ حوالى ٢٣٨ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٠٠٤ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال همذه الفترة نحسو ١٠٠ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة الكليمة الكليمة اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٥،٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٥،٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٨).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٨).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٣٨).

تُالتًا: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحمله الزراع مسن تكساليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخنت إتجاها هبوطيا وذلك خال فراك فراك ماتبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب تطبيق برنامج وبلغ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي المناف جنيه إنخفض إلى قرابة ٢٣ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٢ ألف جنيه. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم لإستقرار لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢٠. % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فك إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٠، جدول ٣٠).

هذا وقد إتخذ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٩٠، وبلغ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ولا ألف جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٨ حيث لم يتحمل الزراع أي شيء من تكاليف مكافحة آفات القطن في هذا العام وذلك لإنخفاض متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية في هذا العام حيث بلغ حوالي ٢٠٠٤ ألف جنيه عصام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نصو مصن المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نصو تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠/١٨٧ بما يدل على عدم وجود ودود إستقرار في إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٣)، جدول ٣٧، جدول ٣٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٣٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٣٨).

رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكساليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فيترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلسغ ٢٤٠٠، وبلسغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢١١ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٣١ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحملت الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠١ ألف جنيه، وقد تبين من خسلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٦، جدول ٣٨).

هذا وقد إتخذ إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٤٠٠٠% وبلغ إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٣٦٧ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٧٠٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٠ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقديس معامل عدم الإستقرار لإجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٩٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٧، جدول ٣٨).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٨).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٣٨).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاها هبوطياً وذلك خلال فسترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٧٠,٠٧٧

وبلغ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر عام ١٩٨٠ حوالى ٤٧ ألف قنطار إنخفسض الى قرابة ٣٤ ألف قنطار عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج الكلسى لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٩ ألف قنطار ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٤,٠% وهو بذلك يـؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خسلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٣٦، جدول ٣٨).

بينما إتخذ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خالل فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعوبياً بمعدل نمو بلغ ٢٠٠٠% وبالجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٤ ألف قنطار إزداد إلى قرابسة ٣٣ ألف قنطار عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطن خلل هذه الفترة نحو ٥١ ألف قنطار ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٣٦٠٠ هو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة (جدول ٣٥٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلي النمو تبين أنه يوجد فرق معنوي عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٣٨).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (٣٨).

سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية بمركز أبو المطامير (متوسط الجمهورية) أنها إتخنت إتجاهاً صعودياً وذلك خلل فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بليغ معدل نموها ،١٠٠ ويلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٣٨,٦٠ جنيه الفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٢,١٠ جنيه الفدان عام ١٩٨٩ ويلغ المتوسط السنوى المتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢٧٣,٥٠ جنيه الفدان ، وقد تبين من خلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ معامل عدم الإستقرار المتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أدبول ١٩٨٠ جدول ٤٠٠ جدول ٢٤٠).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٧٠٠،٠% وبلفغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ حوالي ٧٨٣,٩٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢،١ ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكليسة خلال هذه الفترة نحو ٣٠،١ ألف جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية نفدان القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠،٠ وهو بذلك يسؤول المتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية خلال هده أفترة (جدول ٩٣، جدول ٤١).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٢).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٤٢).

جدول ٣٩- تطور التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية وتكاليف مكافحة الآفات القطنية والأهميسة النسبية لتكاليف المكافحة الكلية إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكليسة ومتوسسط إنتاج الفدان للقنطار بمركز أبو المطامير خلال الفترة (٨-١٩٩٩)

متوسط	الأهمية النسبية لتكاليف	حة الكلية لأفات	لى تكاليف المكاة	متوسط إجما	التكاليف	
إنتاج	المكافحة الكلية إلى	ان)ان	القطن (جنيه للفد		الإنتاجية	السنوات
القدان ﴿	التكاليف الإنتاجية	تكاليف المكافحة	الكيماوية	اليدوية	الكلية (جنيه	
(قنطار)	الكلية القطنية	الكلية ١٠٠١	(جنيه للقدان)	(جنيه للقدان)	للفدان)	
		(جنيه للقدان)				
٦,٦١	Y0,97	11,87	٤٨,٣	17,07	777,7	1980
7,71	7۶,۵۲	٧٧,٤١	۲۰,۸۲	१२,०९	۳۰۱,۱	1981
٦,٩١	77,V1	۸۷,۱٦	70,98	71,78	۳۸۳,۷	74.91
٧,١٣	19,•4	۸۳,۱٤	09,90	77,19	540,9	1985
٧,٠٨	۱۸,•۳	٨٥,٠٤	۶۸,٦٦	۲٦, ٣٨	٤٧١,٥	1988
٧,٤٩	ነአ,£٦	97,77	78,19	۲۸,۰۷	१९९,५	1980
۸,٥٥	۱۸,۹۰	1.7,72	19,97	۳۲,۳۷	٥٤٠,٨	١٩٨٦
٧,٦٢	۲۱,٤١	177,00	91,70	۳٥,٩٠	090,7	1947
٧,٠٢	۲۰,۷۱	174,17	16,50	£4,74	717,9	۸۸۶۱
۹,۲۸	Y1,•Y	184,50	۸۸,٤٣	٤٩,٠٢	۲۵۲,۱	1989
٧,٤٠	۲۰,۷	91,75	79,75	79,	٤٧٣,١٥	المتوسط
۲,۷۲	10,84	175,79	۸۲,۲۸	٤١,٧	٧٨٣,٩٠	199.
۵۸,۲	۱۳,۸٤	17.,79	115,07	0,77	۸۷۹,۰۰	1991
٧,٥٠	۳٥,١٨	T£A,YY	۳۳۹,٤٠	٩,٣٠	991,1.	1997
٧,٦٣	1 £,47	7.0,2.	ነፃጚ,አ፥	۸,٥٩	۱۳۸٦,۰۰	1998
٧,٩٧	18,00	۲۰۳,۸۰	107,77	٥١,٠٣	15,5	1995
٧,٥٥	14,7•	۲ ۷٩,٨£	707,57	27,51	1574,7	1990
۸,۲۷	17,9.	Y0X,7 £	777,10	۳۱,۵۰	1080,8	1997
۸,٦٠	1 • , 7 ٢	177,07	۱۱۸,۰٦	£ £ , £ \	1080,8	1997
٤,٥٢	17,77	190,91	۱۳۰,۳۸	70,0£	۸,۵۲۵۱	1994
٦,٩٧	14,	۲۱٦, ۷٤	107,77	٦٣,١٠	1064,.	1999
۲۲,۷	1711	711,77	149,49	٣١,٨٤	17.9,77	المتوسط

⁽۱) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة. (۲) وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتتمية والإنتمان الزراعي - فرع أبـو المطامير مسن واقع

ا وراره الرراعة اللهناية الربيعي للصلية والمحل الرواعي الرواعي المورادة (١٩٩٠-١٩٩٩). سجلات ٤ تكاليف (كاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة (١٩٩٩-١٩٩٩).

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٤٠ - النماذج الإفتصائية الرياضية للمتغيرات الإفتصائية القطنية المصرية الإقليمية بمركز بأبو المطامير خلال فسنرة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لاقات القطن (١٩٥٥،١)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاي القياسي	المتغير
	K	r	3-7-0-7-6-5	
,\.	٠,٩.	۸٦,۵٧	ص ≖و ۵۵٫۵ → ۱۰٫۰ س	التكاليف الإنتاجية الكلية
[(٩,٣٠) (٨١,١٦)	(جنيه للفدان)
.,17	۰,۹۸	575,77	ص = و ۲٫۵۱ + ۰٫۱۲ س	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه
Ì		1	(27,77) (77,77)	للقدان)
1,17.	۰,٧٦	۲۰,۸۱	ص = و۲,۸۸ + ۲,۰۱۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه
		1	(0,00) (07,70)	للفدان)
٠,٠٨٠	٠,٩١	97,77	ص - و ۲,۱۱ + ۰۸ ، ۰۰ س	متوسط تكاليف المكافحة الكلية (اليدويـــة
ļ]	(07, 04)	والكيماوية) (جنيه للقدان)
-, - 77-	۰,۱۷	7,97	ص = و ۲,۱۲ - ۲,۱۲۲ س	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكليسة
ì		j	(',٧٠~) (٢٩,٢٤)	إلى التكاليف الإنتاجية الكلية
٠,٠٢٩	•,04	11,74	ص = و۱٫۸۲ + ۰٫۰۲۹ س	متوسط إنتاج الفدان
		j	(5,57)	(قنطار)

جدول ٤١ - النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإفتصادية القطنية المصرية الإفكيمية بالإدارة لزراعة أبو المطامير خلال فسترة تطبيق يرتامج المكافحة المتكاملة لاقات القطن خلال الفترة (٥٠-٩٩٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسى	المتغير
٠,٠٧٦	۰,۷۵	74,49	ص = ۹,۰۹۰ + ۰,۰۷۱ س (۲۱,۶۵)	التكاليف الإنتاجية الكلية (جنيه للقدان)
٠,١٦	٠,٢٧	5,50	ص = ۲۰۲۰ + ۲۰۲۰ س (۲۰٫۲۲)	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه القدان)
_ •,•*1	•,•11	٠,٠٩٤	ص = ۰,۰۲۱ + ۵,۱۰ س (۹,۵۱) (۰,۳۰)	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه للقدان)
•,••٧٨	*', 4	٠,٠١٩	ص = ۲٫۰۱ + ۰٫۰۰۸ س (۲۶٫۹۲) (۲۰۰۰)	متوسط تكاليف المكافحة الكلية (اليدوية والكيماوية) (جنيه للفدان)
-, - 77-	•,\\	7,97	ص = ۲٫۲۷ – ۲۲۰۰، بن (۲۹٫۲٤) (–۲۰٫۰)	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية الى التكاليف الإنتاجية الكلية
-, 9	٠,٠٩٤	٠,٢٢	ص = ۲,۰۰۷ – ۲,۰۰۰ س (۹۰٫۹۰) (۲۶٫۰۰)	متوسط إنتاج الفدان (قنطار)

⁽١) وزارة الزراعة – الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزارة الزراعة - معيد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفوقة.

⁽١) وزارة الزراعة - معيد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

⁽٢) وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتتمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطآمير من واقع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن). خلال الفترة (٩٠-٩٩٩).

 ⁽٣) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

جدول ٢٤- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمركز أبو المطامير خلال الفترة ١٩٩٠- ١٩٩٩

المصدر: جمعت وحسبت من:	••									
(قنطار)										
متوسط إنتاج الفدان	٠,٠٢٩	-b	30'1	٠,٥٩٩	٠,٠٧٧	٠,٠٥٢	:,:	1,44-	.,11.	0, £1
الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية										
الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة	٠,٠٢٢-	-44.	1,9,1	1,1,1	1,61	٠,٠٩٧	٠,٣٢	۲,٤١-	٠,,٧٧	1,4.
(جنيه للفدان)										
متوسط تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠٨٠	٧٨٠٠٠٠	13'3	ı	٥,٢	١,٠٥٧	34.	۳,۲۸-	3	11,98
(جنيه للغدان)										
متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية	;, , , , .	٠,٠٢٦	۳,۵۴-	٧,٠٠٢	4۸,۴	۲,4۰۴	١٥,٠١	۲,۷۷-		١٨,٠٧
(جنيه للفدان)										
متوسط تكاليف المكافحة البدوية	٠,١٣	٠,١٦	-13'.	۰٫۲۸٥	۲,0٩	.3.,.	٠,٥٩	-14,7	٠,٠٣٧	۸,۰۸
(جنيه الفدان)										
التكاليف الإنتاجية الكلية	,,,	;,,;;	٧,٩٧-	ī	۸,٦٣	۲۸۰۰،	٠,١٠	1,14-	۰,۲٥۲	٠,٢٩
	فنزة أولى	فترة ثانية	ئى قىيمة	درجة الثقة	النمو	فترة أولى	فترة ثانية	ئىيمة <u>ت</u>	درجة الثقة	عدم الإستقرار
المتغير			1	معدلى النمو	الفرق بين معدلى			וע	الإستغرار	الفرق بين معاملى
	معدل	معدل النمو	معفوية	معنوية الفرق بين	قيمة F لمعنوية	معامل عدم	معامل عدم الإستقرار	معنوية الفرق	معنوية الفرق بين معاملي عدم	فيمة المعنوية

بسب وحسب من. (۱)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات – إدارة القطن – بيانات غير منشورة. (۲)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة. (۲)وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية الزراعية– فرع أبو المطامير – بيانات غير منشورة– من واقع سجلات ؛ تكاليف (افات القطن) خلال الفترة (١٩٩٠).

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصيفي والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمسالي تكساليف المكافحسة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاها صعوديا ، وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠,٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٣,٥٧ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٠,٠٤ جنيه للفدان عام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٠ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٤٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٤٠).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلسغ ٢١,٠% وبلسغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٩٠٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٣،٢ جنيه للفدان عام ١٩٩٩. وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٨٠٤ جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ ١٩٥٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٩، جدول ٤١).

و بدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى - جدول (٤٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنـــه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٠ - جدول (٤٢).

ثامناً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمسالى تكساليف المكافحسة الكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن بمركز أبو المطامير (متوسط الجمهورية) أنها إتخنت إتجاهاً صعوبياً وذلك خسلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموهسا ٥٠٠،٠٠ وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٤٨,٣ جنيسه للفدان إزداد إلى قرابة ٤٨,٢ جنيه للفدان عام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكساليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٩,٢٤ جنيه للفدان ، وقد تبيسن مسن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خسال هذه الفترة أنه بلغ ٢٤٠٠، وجود إستقرار فسى متوسط الفترة أنه بلغ ٢٤٠، جدول ٤٠، جدول ٢٤).

بينما إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٦٠،٠% وبلسغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٨٢,٦٨ جنيسه للفدان إزداد إلى قرابة ١٥٣,٦٣ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفلت القطن خلال هذه الفترة نحو ١٧٩,٧٩ جنيه للفدان، وقد تبين من خسلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه ١٥٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٩، جدول ٤١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ١٠,٠١ - جدول (٤٢).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنـــه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٢).

تاسعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين ن خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلغ ٨٠٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط حوالي ٢١,٨٧ جنيه الفدان إزاد إلى قرابة ١٣٧,٤٥ جنيه الفدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٨٦ جنيه الفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار المتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٨، ١٥ وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خالل هذه

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال فـنرة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمـو بلـغ موبيغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطـن عـام ١٩٩٠ حوالي ١٢٤,٣٩ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ إزداد إلى قرابة ٢١٦,٧٤ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطـن خـلال هـذه الفترة نحو ٢١١,٦٣ جنيه للفدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عـدم الإسـتقرار لمتوسـط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٤,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكـاليف المكافحـة الكليـة البدويـة والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٤,٠% وهو بذلك والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٣٩، جدول ٢١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٢).

هذا وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين ألله يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٢).

عاشراً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية بمركر أبو المطامير أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢٠٠٠% وبلغت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن إلى التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية عام ١٩٨٠ حوالي ٣٥٠٥٣ إنخفض إلى ١٩٨٠ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأقات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٧% وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية لأقات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٩٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فصى الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية القطنية الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٣٩، جدول ٤٤).

هذا وقد إتخذت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن الى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطنن (٩٠-٩٩) إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢٠,٠% ويلغت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ ويلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢١.١١% ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية أنه بلغ المسبية لتكاليف الإنتاجية القطنية الكلية أنه بلغ المكافحة الكلية لأفات القطن إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٣٠، جدول ٤١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٤٢).

<u>حادى عشر</u>: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الإنتاجية القطنية القطنية القدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنيــة الفدانيـة بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحــة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٠٠٠% وبلغ متوســط الإنتاجيــة القطنية الفدانية عام ١٩٨٠ حوالى ٢٠,١ فنطار الفدان إزداد إلى قرابة ٨٢٨ فنطار الفدان عــام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفــترة نحـو ٠٤٠٠ فنطار الفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانيـة خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٥٠٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فــى متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة (جدول ٣٥، جدول ٤٠).

بينما إتخذ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٩٠٠،٠% ويلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٩٠ حوالي ٢,٧٢ قنطار الفدان إنخفض إلى قرابة ٢,٥٤ قنطلر الفدان عام ١٩٩٨ ثم إزداد إلى قرابة ٢,٩٧ قنطار الفدان عام ١٩٩٩ ويلغ المتوسط السنوى المتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢,٢٦ قنطار الفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار المتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة أنه بليغ ١١٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط الإنتاجية القطنيية الفدانية خلال هذه الفترة (جدول ٣٩، جدول ٤١).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنــوى – جدول (٤٢).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنـــه لايوجد فرق معنوى – جدول (٤٢).

ثانى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسسى لإجمسالى تكساليف المكافحسة الكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموهسا ٣٠٠٠، % وبلسغ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٣٤٣ ألف جنيسه إزداد إلى قرابة ٤٠٤ ألف جنيه عام ١٩٨١ وبلسغ قرابة ٤٠٤ ألف جنيه عام ١٩٨١ وبلسغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٦٢ ألف جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن أنه بلغ ٤٢٠ % وهو بذلك يؤول إلى الصغر بما يدل على وجسود إستقرار فسي إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن أنه بلغ ٤٢٠ % وهو بذلك يؤول إلى الصغر بما يدل على وجسود إستقرار في

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢٩٠٠،% وبليغ إجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢٩١ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٧٣٧ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٩٣ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية لافات القطن خلال هذه الفترة أنه بليغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٤٣) جدول ٥٤، جدول ٢٤).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٦).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنـــه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ – جدول (٤٦).

جدول ٣٤ - تطور إجمالى التكاليف المكافحة الكلية والأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليميسة بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة خلال الفترة ٥٠٠ - ١٩٩٩

الأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية	إجمالي تكاليف	إجمالي تكاليف	إجمالي تكاليف	السنوات
بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية	المكافحة الكيماوية	المكافحة اليدوية	المكافحة	
المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة	واليدوية الكلية (جنيه)	(جنیه)	الكيماوية(جنيه)	
47,3	44444	97784	75797.	194.
5,07	00,777,00	11.5.7,50	£ • £ Y • Y , 1	۱۹۸۱
۲,۱٤	70.159,7	٦،٩٣٠,١٠	1,4414,1	7481
۲,۱۱	771710,01	127.7,98	175787,70	١٩٨٣
7,57	۲۷۲۲۸۳,1 7	16690,16	147447,94	1986
7,50	٣١٣٩٦٠, ٧٨	90077,71	71 <i>\£</i> 77,07	1910
۲,٧٠	٣ ٦,٢٢١,٦٦	117599,78	T01XTT,.T	١٩٨٦
٨٢,٢	£777X7,7	17.171,5	۳٠ ٦٦٦٠, ٩	1944
70,7	51.155	1899.5,.	74.75.	1988
۲,۹۱	0,504,90	179907,27	775777,07	1949
۲,۹۲	TYY91£,71	1.7744,18	777177,59	المتوسط
٣,٤٣	£ ٣٧٨٣٦	1 £ 7 Y Y £	791.77	199.
٣,٩٨	07170.	75727	£9791A	1991
٦,٢٦	7777571	V1 • 97	0770707	1997
٦,٥٢	11071.7	44.41	199058.	1998
٦,٥٧	. PATTO	7 81099	1127791	1998
٤,٧٩	1077504	1 £ 9 7 7 1	1275779	1990
٥,٦٣	7117011	PATYOT	1870081	1997
٧,١٢	7107001	270172	115.779	1997
٦,٨٤	1777807	7777.7	160610.	1991
1,17	1.1.717	٣٠٢٩٠٢	74755	1999
٥,٥٦	1075171,7.	۲۱٦٨٨٥,٢٠	18.7747	المتوسط

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٣) وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير مسن واقسع سيجلات ٤ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة ١٩٩٩-٩٠.

⁽٣)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

جدول ٤٤- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز أبو المطامير خسلال فسترة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لإقات القطن (٠ ٨- ١٩٨٩)

معدل النمو	R-2	F	النموذج الإقتصاى القياسي	المتغير
٠,٠٠٢	۲۲,۰	۰,۰۰۸	ص = و۲۹٬۲۲ + ۲۰۰۳ س (۲٬۸۸) (۲۰٫۰۸)	اجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه)
٠,٠٢٦	۱ ۽ .	٧,٢٨	ص = و ۱۱٫۱۰ + ۲۰٫۰۰۰ س (۲٫۷۱) (۲٫۷۲)	اجمالي تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه)
٠,٠٢٢	•,•64	۱۵۰۰	ص = و ۱۲٬۱۱ ÷ ۰٬۰۲۲ س (۱۱٬۸۵)	اجمالى تكاليف المكافحة الكلية (اليدويــة والكيماوية) (جنيه)
-٥٠,٠	•,\0	7,74	ص = و -۳,۷۵ - ۲,۷۵ من (-۲,۶۹) (-۲,۱۶)	الاهمية النبية للرقعة القطنية بابو المطامير إلى الرقعة القطنية بالبحيرة

- (١) وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.
- (٢) وزارة الزراعة معهد بحوث الاقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.

جدول ٥٥- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز أبو المطامير خلال فسترة تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسي	المتغير
٠,٠٢٢	11,0	٠,٠٥٤	ص - ی ۱۲٫۱۲ + ۲۲۰٫۰ س (۲۲٫۱۵) (۲۲٫۰۰)	اجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه)
٠,٢١	٠,٤٦	۸,٩٠	$a\omega = e^{(\Lambda, +1)} + r^{(\Lambda, +1)}$ $a\omega = e^{(\Lambda, +1)}$ $a\omega = e^{(\Lambda, +1)}$	اجمالي تكاليف المكافحة الينوية (جنيه)
1	٠,٠٤١	.,17	ص = و ۱۳٬۲۰ + ۱۵۰۰،۰ س (۲۰٬۹۸) (۲۰٬۹۸)	إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية (جنيه)
۰,۲۸	۰,٥٩	12,18	ص = و-۲۰،۰ + ۲۸،۰ س (-۲۰،۰) (۲٫۷۵)	الأهمية النسبية للرقعة القطنيسة بسابو المطامير إلى الرقعة القطنية بالبحيرة

- (١) وزارة الزراعة معهد بحوث الإقتصاد الزراعي نشرة الإقتصاد الزراعي أعداد متفرقة.
- (٢) وَزَارَةُ الزَّرَاعَةُ البنكُ الرئيسي للتنمية والإنتمانُ الزراعي فرع أبو المطامير من واقع مجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة أفات القطن).
 - (٣) وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأفات إدارة القطن بيانات غير منشورة.

جدول ٤١- معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمركز أبو المطامير خلال الفترة ٨٠-٩٩٩

	-								•	
قيمة ٦ لمعنوبة	ن معاملی عدم	معنوية الفرق بين معاملي عدم	الإستفرار	معامل عدم الإستقرار	قيمة F لمعنوية	معنوية الفرق بين	معنوية	معدل النمو	معدل	
الفرق بين معاملي	نواز	الإستقرار			الفرق بين	معدلي النمو	معدل			المتغير
عدم الإستقرار	درجة الثقة	قيمة ت	فترة ثانية	فترة أولمي	معدلي النمو	درجة الثقة	قيمة ت	فترة ثانية	فنترة أولمي	
0,09	٠,٠١٢	-،٨,٧	۰,۷۲	3,4.	19,8,	٠,٠٠١	۳,۸۰-	٠,٠٢٢	٠,٠٠٢	إجمالي تكاليف المكافحة
										الكيماوية (جنيه)
۱۸,۷	٠,٠٦٣	1,99-	٠,٥٣	1,19	71,70	٠,٠٢٦	-43'A	٠,٢١	۲۲۰۰۰	لجمالى تكاليف المكافحة اليدوية
										(جنيه)
۲,۰٥	٠,٠٢٩	۲,۲۸-	00,1	٠,٢٢	14,4.	1	13,3	1,001	٠,٠٢٢	إجمالي تكاليف المكاقحة الكلية
										(جنيه)
۲,۲۸	٠,٤٠	٤٧٠.	1,110	۸۲۰,۰	10,14	1,00%	۲, ۹-	٠,٣٨	1,10-	الأهمية النسبية للرقعة القطنية
									~~~	بالبحيرة إلى الرقعة القطنية
										بمركز أبو المطامير
								!	1	المصدر : حددت و دستان

(١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الأقات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

(٢)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد منفرقة.

(٣)وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية الزراعية- فرع أبو المطامير - بيانات غير منشورة- من واقع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة أفات القطن) خلال

الفترة (۱۹۰۰-۱۹۹۹).

ثالث عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدويسة لآفات القطن:

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة مساقبل تطبيع برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٢٩٠٠، وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٢٦ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٨٠ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٠٠ ألف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠، وهو بذلك يحول اللي الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي المكافحة اليدوية لآفات القطن خسلل هذه الفترة (جدول ٤٣)، جدول ٤٤).

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلسغ ٢١٠٠% وبلسغ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٤٧ ألسف جنيسه إزداد إلسى قرابة ٣٠٣ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢١٧ ألف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عسدم الإسستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٣٠،٠ وهو بذلك يـؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خسال هذه الفترة (جدول ٤٣، جدول ٤٥، جدول ٤٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٤٦).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ - جدول (٤٦).

رابع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالي تكاليف المكافحة الكليسة اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال

فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمـو ٢٣٠٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عـام ١٩٨٠ حوالـي ٢٣٥ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٤٠٥ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكـاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٧٣ ألف جنيه، وقد تبيـن من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة على وجود إسـتقرار فـي القطن خلال هذه الفترة ٢٣٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إسـتقرار فـي إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية الكيماوية لآفات القطن خلال هـذه الفـترة (جـدول ٤٣٠).

هذا وقد إتخذ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآقات القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٠٩-٩٩١) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمسو بلغ تطبيق برنامج المكافحة المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفسات القطسن عسام ١٩٩٠ حوالي ٤٣٨ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١,١ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هسذه الفسترة نحسو ١٠٥ مليون جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحسة الكليسة اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٥٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر اليدوية والكيماوية لآفات القطسن خلال هذه الفترة (جدول ٤٣).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٦).

هذا وبدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٤٦).

خامس عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمحافظة البحيرة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ١٠٠٥% وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة عام ١٩٨٠ حوالى ١٩٨٨% إنخفضت إلى قرابة ٢٩٨١% عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية المعافر الستقرار بمحافظة البحيرة خلال هذه الفترة نحو ٢٩٨٧%، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة خلال الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول ١٤٠).

يينما إتخذت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهدً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٣٠,٠% وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة عام ١٩٩٠ حوالي ٣٤,٤% إز دادت إلى قرابة المطامير إلى الرقعة القطنية بمركز أبو المطلمير إلى الرقعة القطنية بمركز أبو المطلمير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة خلال هذه الفترة نحو ٥٠,٥% ، وقد تبين من خلال تقديد معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية للرقعة الطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعية القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعية القطنية بمركز أبو المعامير إلى الرقعية القطنية بمركز أبو المعامير على وجود إستقرار في الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز أبو المطامير إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول ٢٤) جدول ٥٤، جدول ٢٥) ، جدول ٢٤)

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ – جدول (٤٦).

بينما وبدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبيــن أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٤٦).

تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٩)

من المعروف أن تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن تنقسم إلى:

أولاً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن والتي تحتوى على عدة عناصر هي:

١-تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.

٢-تكلفة تأجير الآلات (أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن).

٣-تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى.

٤-تكلفة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن.

٥-تكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة
 في مكافحة آفات القطن.

تانياً: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن والتي تحتوى على عدة عناصر هي:

١-تكلفة عمال اليدوى (فرق النقاوة اليدوية).

٢-تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين.

٣-تكلقة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.

٤-تكلفة جمع اللوز الجاف حرقه.

٥-تكلفة بدل الأطقم الواقية.

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنيسة الإقليميسة المصريسة الإقليمية بمركز بأبو المطامير

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية المنزرعة بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخدنت اتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٤٩٠٠، وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٩٠ حوالدى ٣٥٠ ألف فدان إزداد إلى قرابة ٤٨٤ ألف فدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نمحو ٧ آلاف فدان - (جدول ٤٧) جدول ٤٨).

تُانياً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

(۱) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن يمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا حيث بلغ معدل نموها ٢٥٠،٠٥ ويلغت تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٩٧ ألف جنيه إزدادت إلى قرابة ٥٥٨ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٨٩٨ ألف جنيه (جدول ٤٧).

جدول ٤٧- تطور الرقعة القطنية وعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية وعناصر تكاليف المكافحة البدوية وإجمالي ومتوسط تكساليف المكافحة الكيماوية واليدوية والكلية ومتوسط إنتاج الفدان والإنتاج الكلي في مركز أبو المطامير خلال الفسسترة مسن ١٩٩٠-١٩٩٠

	عناصر تكاليف المكافحة الكيماوية						
إجمالي تكاليف	تكلفة الكبسو لات	تكلفة أجرة	تكلفة أجور	تكلفة تأجير	تكلفة	الرقعة	
المكافحة	والفرومونات والمصايد	رش الطيران	عمال الرش	الألات (أجور	المبيدات	القطنية	السنوات
الكيماوية	والمواد اللاصقة	(جنیه)	الكيماوي	ا الات الرش)	(جنیه)	المنزرعة	
(جنیه)	(جنيه)	` '	(جنیه)	(جنيه)		(فدان)	
791.78	صفر	15710	75977	15577	1977-7	TCY.	1991
59791A	۹۷۰	صفر	۸۰۳٦٠	75878	79.Y7.	£777,0	1997
1090770	T17.	صفر صفر	1504041	5+811	73878.1	٧٦٤٦,٥	1998
199058.	17755	٤٨٠٥٠	155777	177797	1770011	1-189	1996
1157791	7.971	442Yc	95777	70707	977501	V£ YY,0	1990
1772779	7.777	175770	14043	Y27.7	1.0577	0555.	1997
7 P 7 0 0 A 1	P207	21717	775175	155.4	111707.	۸۱٦٨,٠	1997
115.779	1.9757	مفر	۱ ۱ ۲۸۹	صقر ا	977097	9077,4	1991
150510.	7.779	صفر	178978	777007	1.17.77	9.77,	1999
YTY555	19984	صفر	0.5.8	1.9.0.	007999	٤٨٠٠,-	1
17.4777	47195,40	77777,70	TAETAA,T •	٧٠٠٧٨,٢٠	76.454	V.17,70	المتوسط

جدول ٤٧ - تكملة

	يدوية	ر تكاليف المكافحة ال	عناص		متوسط تكلفة الفدان من	
بنل الأطقم الواقية (جنيه)	تكاليف وحافز جمع اللوز الجاف (جنيه)	مطبوعات وسیارات (جنیه)	حافز المرشدين (بدل ملاحظة) (جنيه)	أجور عمال اليدوى (ترشيد المقاومة) (جنيه)	المكافحة الكيماوية (جنيه للقدان)	السنوات
صفر	7-1-	TV9.	Yoig	179570	۸۲,٦٨	1991
<u>م</u> نفر	صفر	4950	۲۷۷۵	1001.	116,07	1997
9,777	٨٤٠٩	771	14041	7779	779,5	1997
17711	۸۸۸۸	21	71011	۲۲۵	۱۹٦,٨	1995
11	795 7	75057	19777	T! TAT!	107,74	1990
497.	2470	244	V17Y5	A75Y7	72,727	1997
1777.	17795	64.44	97715	77.977	777,10	1997
****	مفر	とさんと	19105.	17.444	۱۱۸٫۰٦	1998
177.5	مفر	77077	18997	714.41	17.7%	1999
٧٢٠٠	صفر	775	97	1717-7	۱۵۳,٦٢	1
1	£AY1,0.	۲۹۰۸٦,۸	01997,1.	1.4441,0	174,79	المتوسط

جدول ٤٧ - تكملــة

الإنتاج	متوسط	متوسط تكلفة القدان	اجمالي تكلفة المكافحة	متوسط تكلفة الفدان من	إجمالي عناصر	
الكلى	انتاج الفدان	اليدوي والكيماوي	اليدوية والكيماوية	المكافحة اليدوية	تكاليف المكافحة	
(قنطار)	(قنطار)	(جنيه للفدان)	(الكلية) (جنيه)	(جنيه للقدان)	اليدوية (جنيه)	السنوات
777 2 5,5	7,77	175,79	577777	£1,V	187778	1991
አ ኢ, / יץ	۵۸,۲	1779	07170.	٥,٧٢	7577	1997
04,43740	V,0	۲٤٨,٧٢	7777271	9,5	Y1 • 47	1995
۷۷۲٦٠,۵۷	٧,٦٣	7.0,5.	7.47671	۸,٥٩	44.41	1991
८९०९०,२४	Y,9Y	Y+T,A+	167774.	٥١,٠٣	711099	1990
17.7 - 113	V,00	444,45	1077507	TY, £1	15977A	1997
14059,77	۸,۲۷	۲0 ۸,7£	1117011	٣١,٥	PATYOT	1997
ን,ፖፖፖፖሊ	۸٫٦٠	177.07	7/05/00/	65,57	EYEATE	1994
\$. 9 A Y , A §	5,07	१९०,९१	1777707	70,05	7777.7	1999
77207	1,47	34,717	1.5.757	٦٣,١	7.79.7	}
07777,79	٧,٢٦	777,77	107:171,7	T1, 15	717440,7	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١) وَزِارَةَ الزَرَاعَةَ - البنك الرئيس للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير - من واقسع سنجلات ؟ تكساليف (تكاليف مكافحة أفات القطن) خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩.

جدول ٤٨ - النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة (٩٩-٩٩ ١)

		ن عبن اعترد	عدا راما عمصه اعتصام وعاد	7. Care 1.7- CD-
معدل الثمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسى	المتغير
.,. 49	۹۵۰,۰	1,07	ص = و۸,۰۳ ÷ ۰,۰٤٩ س	الرقعة القطنية المنزرعة
		- - 1	(1,70) (17,99)	(بالقدان)
٠,٠٢٥	•,17	٠,٠٢٨	ص = و۱۳,۳۳ + ۰,۰۲۰ س	تكلفة المبيدات
			(·,۱Y) (1£,٣٩)	(جنیه)
-۲۵,۰	٠,٠٧	٠,٤١	ص - و ۱۱٫۵۲ - ۵۷۰ س	تكلفة تأجير الألات
			(∧, ۲) (¬, ۰∧)	(أجور الألات الرش) (جنيه)
.,.01-	*,1 *	٠,١٥	ص - و ۱۲٬۱۰ - ۲۰٬۰۱۱	تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى
			(10,00)	(جنیه)
1,77-	٠,٠٢٦	۰,۷٦	ص = و٤٢،٥ - ١,٢٦ س	تكلفة أجرة رش الطيران
			(·,٨Y-) (·,٦·)	(جنيه)
1,01	۰٫۳۰	٤,٩١	ص = و-۱,۳۲ + ۱,۳۸	تكلفة كبسولات وفرمونات
			(+,71)	والمصايد والمواد اللاصقة (جنيه)
.,. ۲۲	٠,١١	•,•0\$	ص = و۱۳٫۹۲ + ۰٬۰۲۲ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية
	<u> </u>		(07,77) (77,.)	(جنیه)
٠,٠٢٦	.,.11	٠,٠٩٤	ص = و ۱۰،۹ + ۲۱،۰ س	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
			(٠,٣٠) (٩,٥٦)	الكيماوية (جنيه للفدان)
٠,٢٧	٠,٠٨٨	1,87	ص = و ۹,۱٦ + ۲۲۰۰ س	تكلفة أجور عمال اليدوى
			(1,77) (7,75)	(چنیه)
٠,٢٩	٣٥٠٠	11,75	ص = و ۱۸٬۷۰ بس	تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين
			(4,40) (10,49)	(جنيه)
٠,٢٨	٠,٦٠	15,77	ص - و ۸٫۱۳ + ۰٫۲۸ س	تكلفة مطبوعات وسيارات
			(٣.٨٢) (١٨,٤٧)	ومنشورات (جنیه)
1,9	٠,١٤	۲,00	ص = و۱۰٫۳۰ - ۱۰٫۹۰ س	تكاليف جمع اللوز الجاف وحرقه
			(1,7) (1,79)	(جنیه)
7,70	۲٤,٠	٧,٦٢	ص = و-۲,۲۰ + ۲,۲۸ س	تكلفة بدل الأطقم الواقية
		ļ	(Y,Y7) (1,01~)	(جنيه)
.,٢١	٠,٤٦	٨,٩٠	ص = و ۱۰,۸۱ + ۰,۲۱ س	أجمالي تكاليف المكافحة اليدوية
	<u> </u>		(٢,٩٨) (٢٤,٠١)	(جنيه)
٠,١٦	٠,٢٧	٤,٤٥	ص = و ۲,۳۰ + ۱۹،۱۰۰	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
			(٢,١١) (٤,٧٣)	البدوية (جنيه للقدان)
٠,٠٥٦	٠,٠٤١	٠,٦٣	ص = و ۱۳,۷۰ + ۲۰۰۰، س	اجمالي تكاليف المكافحة الكلية
	 	 	(٠,٧٩) (٣٠,٩٨)	(البدوية والكيماوية) (جنيه)
٠,٠٠٧٨	٠,١٢	٠,٠١٩	ص = و ۱۰,۰۷۸ + ۲۰۰۱، س	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة الكلية
		 	(15,97)	(اليدوى والكيماوى) (جنيه للفدان)
٠,٠٣٩	٠,٠٣٢	•,٧1	ص = و۱۰,۱۳ + ۰,۰۳۹ س	الإنتاج الكلى
•,••4-	٠,٠٩٤		(·, \£) (17, \Y)	(قنطار)
•,••1-	1,.75	٠,٢٢	ص = و ۲,۰۰۷ – ۲,۰۰۰ س	متوسط إنتاج الفدان
		L	(10.9.)	قنطار

المصدر: جمعت وحسبت عن :

⁽٢) وزارة الزراعة – البنك الرئيس للتنمية والإنتمان الزراعي – فرع أبو المطامير – من واقسع ســـجلات ؛ تكـــاليف (تكاليف مكافحة آلخات القطن) خلال الفترة (٩٠٩٠٠.

(٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة تأجير الآلات المستخدمة في الرش لمكافحة آفات القطن:

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور آلات الرش المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ١٩٥٠% وبلغست تكلفة أجور الآلات المستخدمة في رش مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٤ ألف جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٧ ثم إزداد إلى حوالي ١٠٩ ألف جنيسه عام ١٩٩٩ وبلسغ المتوسط السنوى لتكلفة أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحسو ١٨٠٠ ألف جنيه (جدول ٤٧) جدول ٤٨).

(٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور عمال السرش الكيماوى في مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-٩٩١) أنها إتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ١٩٥٠، وبلغت تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٢٤ ألف جنيه إنخفض إلى قرابة ٥٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلل هذه الفترة نحو ٢٨٤ ألف جنيه (جدول ٢٤٠) جدول ٤٨

(٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الطيران المستخدم فسى مكافحة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لآفيات القطن (٩٠-٩٩٩) إنها إتخذت إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٦,١% ويلغيت تكلفة أجرة الطيران المستخدمة في مكافحة آفات القطن عيام ١٩٩٠ حواليي ١٤ أليف جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٩ ويلغ المتوسط السنوى لتكلفة أجرة الطيران المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٣ ألف جنيه (جدول ٤٧) جدول ٤٨).

(٥) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقــة بتكلفــة الكبسـولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمركــز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفــات القطــن (٩٠-١٩٩٩) أنــها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بغ ١٥,١% وبلغت تكلفة الكبسولات والفرمونات والمصــايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي صفــر إزداد إلى قرابة ٢٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الخلسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطــن خــلال هذه الفترة نحو ٢٢ ألف جنيه (جدول ٤٧).

(٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة الكيماويسة لآقات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفـــات القطـن (٩٠-٩٩٩) أنها إتخنت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلــغ ٢٩٠،٠% وبلــغ إجمـالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٩١ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٧٣٧ ألــف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خــلال هذه الفترة نحو ١٩٩٣ مليون جنيه (جدول ٤٧).

(٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويك لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات التخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو ٢٦٠,٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٨٢,٦٨ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٥٣,٦٣ جنيك للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٧٩ جنيه/فدان - (جدول ٤٧) جدول ٨٤).

ثالثاً: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

(١) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة عمال فـرق النقـاوة اليدويــة بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفــات القطــن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢٧٠، % وبلغ تكلفة عمال فرق النقاوة اليدويــة عــام ١٩٩٠ وبلغ المتوسـط ١٩٩٠ حوالي ١٢٩٥ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٦١،٣ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسـط السنوى لتكلفة عمال النقاوة اليدوية خلال هذه القترة نحو ١٠٨ ألف جنيه (جــدول ٤٧، جـدول

(٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٠,٠% وبلغ تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين علم ١٩٩٠ حوالي ٧,٥ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٩٦ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين خلال هذه الفترة نحو ٥٥ ألف جنيه (جدول ٤٧)، جدول ٤٨).

(٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في أعمال مكافحة آفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه صعودياً بمعدل نمو برنامج المكافحة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٣,٧ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٣٨,٤ ألف جنيه عسام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٩ ألف جنيه – (جدول ٤٧).

(٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكاليف جمع اللوز الجاف وحرقه بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها اتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموه السالب ١٩٠٠% وبلغ تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط وحرقه عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه خلال هذه الفترة نحو ٥ آلاف جنيه - (جدول ٤٧).

(٥) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة بدل الأطقم الواقية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة بـــدل الأطقــم الواقيــة التــى يستخدمها المرشدين الزراعبين للوقاية من تأثير المبيدات بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيـق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات اقطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلـغ برنامج المكافحة بدل الأطقم الواقية عام ١٩٩٠ حوالى صفر إزداد إلى قرابة ٢,٢ ألف جنيــه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة بدل الأطقم الواقية خلال هذه الفـــترة نحـو ١٠ آلاف جنيه - (جدول ٤٧) جدول ٤٨).

(٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآقات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن (٩٠-٩٩١) أنها إتخذت إتجاها صعودياً بمعدل نمو بلغ ١٢٠٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٤٧ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٣٠٣ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خال هذه الفترة نحو ٢١٧ ألف جنيه (جدول ٤٧).

(٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة (٩٠-٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢١,٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٤١,٧ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٣,٢ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هدده الفترة نحو وبلغ المقدان – (جدول ٤٧) جدول ٤٨).

رابعاً: الحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمسالى تكاليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكلية البيدوية والكيماوية لآفات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو ٢٥٠٠٥ وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية البيدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي المحافحة الكلية البيدوية والكيماوية لافات القطن عام ١٩٩٠ حوالي تكاليف جنيه إزداد إلى قرابة ١٠١ مليون جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية البيدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٠٥ مليون جنيه - (جدول ١٨٥).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكليسة اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تيين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكليسة البيدوية والكيماوية لأقات القطن بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن (٩٠-١٩٩١) أنها إتخنت إتجاها صعوبيا بمعدل نمسو بلغ ٨٠٠٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماويسة لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٢٤,٣٩ جنيه للقدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحسو ٢١١,٦٢ جنيه للقدان - (جدول ٤٧، جدول ٨٤).

سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي الإنتاج الكلي لمحصول القطن الزهر بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات اقطن (٩٠-٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٣٣٠،٠% وبلغ إجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر عام ١٩٩٠ حوالي ٢٤ ألف قنطار إزداد إلى قرابة ٣٣ ألف قنطار عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٥١ ألف قنطار وجدول ٤٧، جدول ٤٨).

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية بمركز أبو المطامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٩٠٠،٠% وبليغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٩٠ حوالي ٢,٧٢ قنطار للفدان إنخفض إلى قرابة ٢٥,٤ قنطار للفدان عام ١٩٩٨ ثم إزداد إلى حوالي ٢,٩٧ قنطار للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢,٧٧ قنطار للفدان - (جدول ٤٧) جدول ٨٤).

الباب السابع التحليل الإقتصادى القياسى التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنيـــة بمركز جناكليس

الباب السابع التحليل الإقتصادى القياسى التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للمتغيرات الإقتصادية القطنية بمركز جناكليس

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنيسة الاقليميسة المصريسة بمركز جناكليس

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية بمركز جناكليس أنها إتخذت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٧٧٠، وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٨٠ حوالي ٢٨٨ فدان إنخفضت إلى قرابة ١٥٠ فدان عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١٥٦ فدان، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٢، وهو بذلك يسؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٤٩).

بينما إتخذت الرقعة القطنية المنزرعة خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ١٩٠٤% وبلغت الرقعة القطنية المنزرعة عام ١٩٩٠ حوالي ٢٨٨ فدان إزداد الله قرابة ٢٨١ فدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ٢٠١ ألف فدان. وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة أنه بلنغ ٣٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الرقعة القطنية المنزرعة خلال هذه الفترة (جدول ٤٩، جدول ٥١، جدول ٥٧).

ويدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٥٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٢).

جدول ٩٤- تطور الرقعة القطنية وإجمالي تكاليف المكافحة الكلية وإجمالي ماتحمله الزراع وإجمالي ماتحملته الدولة والإنتاج الكلي بمركز جناكليس خلال الفترة من (١٩٨٠–١٩٩٩)

	7, 4,4) 55			
الإنتاج	إجمالي ماتحملته	إجمالي ماتحمله	إجمالي تكاليف	الرقعة	
الكلى	الدولة	الزراع	المكافحة اليدوية	القطنية	السنوات
(قنطار)	(جنيه)	(جنيه)	والكيماوية (الكلية)	(بالقدان)	
ν-			(جنیه)		
17.4,.5	17775:07	0145	17414,07	444	194.
1777,17	15971,77	१०४५	190.4,87	707	1481
٩٧٥,٨٠	11707,7.	4.4.	1417,70	۱۷۰	7881
۸۵,۳۲۲	Y£ 70,97	7.07	9577,97	115	١٩٨٣
£ £ Å, • Å	6730,57	1054	\T\T,£\	٨٦	1985
1.01,10	1.777,7	411.	۱۳۳۷۷,۷۰	150	1920
154,0	1.07.,.	770.	۱۲۷۸۰,۰۰	170	ነዓለጓ
٨٥٥,٩	1577,00	757.	17717,00	150	1927
٦٣٦,٠٢	1.490,71	1775	17009,71	9.4	1988
140,0.	17717,	۲۰۰۰	7.717,	10.	1989
977,17	174.5,75	۲۸٤٣,٤٠	15054,45	107,80	المتوسط
71,7.	1987	. FYc	70177	444	199.
**************************************	£717£	1.71.	٥٦٣٧٤	01.,0	1991
ልጓባ £ , አለ	٧٧٧٤٠	1071.	9880.	٧٨٠,٥	1997
1.444,4.	7703	798	FYAPYS	1570	1998
91.5,57	וזודעו	77570	757097	1779,0	1995
1990,71	١٢٥٧٦١	£0£0.	144.11	9.9	1990
17	7.7797	۸۳۳٥٠	79+158	1777	1997
۲۰۰0٤,۸۰	5710	7570	474410	7570	1997
18,70TA	۰۲۸۳٦٠	مىفر	۰۲۸۲٦،	١٨٢٨	1998
37,007	11	7.77.	14.44.	۸٦١	1999
1209,9Y	179750,7.	00,797,00	770077,7.	17.7,80	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

 ⁽۲) وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير مسن واقسع سسجلات ؛ تكساليف
 (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ .

⁽٣) وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – تشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

جدول ٥٠- النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز جناكليس خلال فسترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآقات القطن ٨٠-١٩٨٩

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسي	المتغير
•,•٧٧-	۰,۳۰	٤,٩٠	ص = و ۱۶،۵ – ۱۰۷۰، س (۲٤،۸۲) (۲۲۰٫۲)	الرقعة القطنية المنزرعة بالفدان
٠,٠٠٢٩	٠,٠١٢	٠,٠٠٥٨	ص = و ۹،۰۲۹ + ۰,۰۰۲۹ س (۴۰,۲۷) (۲۰,۰۷)	أجمـــالى تكـــاليف المكافحــــة اليدوية والكيماوية (الكلية)جهيه
•,•٧٢-	٠,٢٣	۳,۸۰	ص = و ۸,۲۷ - ۰,۰۷۲ س (۳٦,۱۰) (۳۲,۱۰)	اجمالی مایتحمله الزراع (جنیه)
۰,۰۲۱	۰,۸۲	۰,۳۱	ص = و ۹,۲۰ + ۹,۲۰ س (۳۸,۸۵) (۳۸,۸۰)	إحمالى ماتتحمله الدولة (جنيه)
•,•٣٨-	•,•₹٧	۰٫۷٦	ص - و ۱٬۹۹۹ – ۰٬۰۳۸ س (۲۰٬۸۷) (–۰٬۸۷)	الإنتاج الكلى (قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من

(١١دلاا – تمعارز لما قرازو) رة المركزية لمكافحة الأفات – بدارة القطن – بيانات غير منشورة.

(٢) وزارة الزراعة- معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة .

جدول ٥١- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز جناكليس خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩)

			والمراجع	
معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسي	المتغير
٠,١٤	۲٤,٠	٧,٥٨	$ص = e^{77.2 + 1.1 \cdot w}$ (۲.۲۰) (۲.۲۰)	الرقعة القطنية المنزرعة (بالفدان)
۲۲,۰	•, 50	۸,٦٣	ص = و۲,۹۳ + ۲۲٫۰ س (۸۸٫۵) (۲,۹۳)	أحمالي تكاليف المكافحة اليدويسة والكيماوية (الكلوة)(حنيه)
۰,۷٤-	٠,٠٢٨	٠,٧٤	ص - و۱۹٫۶۸ – ۰٫۷۶ س (۱٫۶۶) (–۲۰٫۱)	اجمالی ماینحمله الزراع (جنیه)
۲۱,۰	٠,٢١	٤,٤٥	ص - و ۸,۲۰ + ۲۰٫۱ س (۶,٤۸) (۱٫۸۰)	إجمالي مانتحمله الدولة (جنيه)
۰,۱٤	۰,۳۸	7,77	ص = و ۲٫۱۲ + ۱٫۱۶ س (۲٫۵۷) (۷٫۶۶)	الإنتاج الكلى (قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من

 ⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزارة الزراعة- معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد منفرقة

⁽٣) وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للنتمية والائتمان الزراعي – فرع ابو المطَّامير

⁻ سَجَلاتَ ؟ تكاليف (تكاليف مكافحة افات القطن) خلال الفترة ٥٠ ٩-٩٩٩

جدول ٥٢ - معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليميةبمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٩٠-)

╟										
	-V.A.	31.1	-10.3	1	30,₽	٠,٢٠	٠,٤٢	1,44-	., ۲. 4	•,•••
إجمالي ماتحملته الدولة (جنيه)	٠,٠٢١	٠,٢١	4,44-	٠,٠٠٤	14,4	۰,۲٥	7	1,78-		\$, . \$
اجمالي ماتحمله الزراع (جنیه)	۰,۰۷۲–	٠,٧٤-	۲,۲۰-	٠,٠٤٢	٨,٤٨	٤٢,٠	74,77	1,44-	٠,٢٠٢	٦,١٠
اليدوية والكيماوية (جنبه)										-
إجمالي تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠٠٢٩	٠,٢٢	٤,٠٩-	,	۲,۲۱	٠,٢٤	,,00	1,78-	٠,٢٢٠	797
(بالفدان)										
الرقمة القطنية المنزرعة	-44.'	31,.	0,.4-	ı	۲٠,٤٠	٠,٢٢	:	1,67-	٠,١٦٢	1,44
					معنلي النمو					
E:	فترة أولى فترة ثانية	فترة ثانية	المرية ت	درجة الثقة	الفرق بين	فنزة أولى	فترة ثانية	ن ئۆر ئۆر	درجة الثقة	عدم الإستقرار
المئغير			الثمو	ؠ	لمعنوية			الإستقرار	نو در	الفرق بين معاملي
	معدل النمو	النمو	معنوية الفرق بين معدلى	، بین معدلی	الله با	معامل عدم الإستقرار	الإستقرار	معنوية الفرق بين معاملي عدم	ن معاملی عدم	قيمة المعنوية

المصدر: جمعت وحسبت من:

(١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

(٢)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

(٣) وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية الزراعية- فرع أبو المطامير – بيانات غير منشورة- من واقع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة افات القطن)

خلال الفترة (٥٠-١٩٩٩).

تانياً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمسالى تكاليف المكافحة الكليسة الكيماوية و اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكليسة الليدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفلات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلغ إداد إلى ماقبل تطبيق تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٨ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٠ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويسة والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٤ ألف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقر الرلاجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقر ال في إجمالي تكاليف المكافحة الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٤٠، جدول ٥٠، جدول ٢٥).

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمسو بلغ تربر، وبلغ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢٥ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٧٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٣٦ ألف جنيه، وقد تبين من خسلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن أنسه بلغ ٥٥٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فسى إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية والكيماوية كأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٤٩، جدول ٥١، جدول).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٢).

تَالتُأ: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحمله الزراع مسن تكساليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخذت إتجاها هبوطيا ونلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٧٠٠٠% وبلغ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٨٣ حوالي ٥ الاف جنيله انخفض الي ٣ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لاجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال تقدير معامل عدم مكافحة آفات القطن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع هذه الفراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع هذه الفراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع هذه الفراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفراع هذه الفراء (جدول ٤٩)، جدول ٥٠، جدول ٥٠).

هذا وقد إتخذ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-٩٩١) إتجاها هبوطياً حيث بليغ معيدل نموها السالب ٢٤٠، % وبلغ إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفيات القطن عيام ١٩٩٠ حوالي ٦ ألف جنيه إنخفض إلى صفر عام ١٩٩٨ حيث لم يتحمل الزراع أي شيء من تكاليف مكافحة آفات القطن في هذا العام وذلك لانخفاض متوسط الانتاجية القطنية القدانية في هذا العيام حيث بلغ حوالي ٢٥٠٤ قنطار القدان ثم إزداد إلى قرابة ٢٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٥٦ أليف جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحمله الزراع مين تكاليف مكافحة آفات القطن بنا على عدم وجود مكافحة آفات القطن أنه بلغ ٢٠٨.٨٦% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على عدم وجول إلى المتقرار في إجمالي ماتحمله الزراع من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة - (جدول ١٩٤، جدول ٥١، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٢).

رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى ماتحملته الدولة من تكساليف مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخذت إنجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلغ ٢١،٠٠% وبلغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٣ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٧ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي ماتحملته الدولة مسن تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١١ ألف جنيه وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفرقة أنه بلغ من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفرقة أنه الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفرقة أنه الدولة من تكاليف مكافحة أفات القطن خلال هذه الفرقة أفات القطن خلال هذه الفرقة (جدول ٤٩، جدول ٥٠، جدول ٢٥).

هذا وقد إتخذ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩١) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلفغ إ٠٠٠% وبلغ إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٩ ألف جنيه إزداد إلى ١١٠ ألف جنيه عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي اتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٨٠ ألف جنيه ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ على وجود إستقرار في إجمالي ماتحملته الدولة مسن تكاليف مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة أدول ٤٩، جدول ٥١، جدول ٢٥).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٢).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٢).

خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالى الإنتاج الكلسى لمحصول القطن الزهر بمركز جناكليس أنها إتخنت إتجاها هبوطياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٣٨٠٠٠% وبلغ

إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر عام ١٩٨٠ حوالى ١,٦ ألف قنطار إنخفض إلى قرابة ١,٢ ألف قنطار عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن خلال هذه الفترة نحو ٩٦٧ قنطار وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٦٠،٠% وهو بذلك يدؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة (جدول ٤٩، جدول ٥٠).

بينما إتخذ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلل فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلسغ ١٩٠٠% وبلسغ إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٢ ألف قنطار إزداد إلسى قرابة ٢٠٦ ألف قنطار عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطسن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٥٠٨ ألف قنطار ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن الزهر خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٤٠٠% وهو بذلك يـوول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى الإنتاج الكلى لمحصول القطن خلال هذه الفسترة - (جدول ٤٩، جدول ٥١، جدول ٥١).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٢).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٢).

سيادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية بمركز جناكليس (متوسط الجمهورية) أنها إتخنت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ١٠، وبلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ حوالي ٢٣٨,٦٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٥٢,١٠ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية معامل عدم الإستقرار خلال هذه الفترة نحو ٤٧٣,١٥ جنيه للفدان وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية أنه بلغ ٢٠٠،٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل

على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جـــدول ٥٣، جدول ٥٤، جدول ٥٤، حدول ٥٢).

هذا وقد إتخذ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٧٠٠,٠% وبليغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ حوالي ٧٨٣,٩٠ جنيه للفدان إزداد إلى قرابية ٢،١ ألف جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنيية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٣،١ ألف جنيه للفدان ، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٧٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة - (جدول ٥٠، جدول ٥٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٦).

بينما بدراسة الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٦).

سابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز جناكليس (متوسط الجمهورية) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فسترة ماقيل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلسخ معدل نموها ١٣،٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة البدوية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٣,٥٧ جنيه للقدان إزداد إلى قرابة ٢٩،٠٤ جنيه للقدان عام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنسه بلغ عام ١٩٨٠ وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أدب بلغ المدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أدب بلغ المدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٣، جدول ٤٥، جدول ٢٥).

جدول ٥٣ – تطور التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ومتوسط تكاليف مكافحة الآفسات القطنيسة والأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية إلى التكاليف الإنتاجية القطنيسة الكليسة ومتوسط إنتاج الفدان بالقنطار بمركز جناكليس خلال الفترة (٨٠ – ١٩٩٩)

	<u></u>					
متوسط	الأهمية النسبية لتكاليف		لى تكاليف المكاة	متوسط إجما	التكاليف	-1 - 9
ا إنتاج	المكافحة الكلية إلى	القطن (جنيه للفدان)			الإنتاجية	السنوات
القدآت	التكاليف الإنتاجية	تكاليف المكافحة	الكيماوية	اليدوية	الكلية جنيه	
(قنطار)	القطنية الكلية	الكلية (جنيه للقدان)	(جنيه للقدان)	(جنيه للقدان)	(للقدان)	
۵,۵۸	70,98	۱۱٫۸۷	٤٨,٣٠	17,04	778,7	19.4.
٥,٣١	70,77	٧٧,٤١	٦٠,٨٢	17,09	۳۰۱,۱	1441
٥,٧٤	۲۲, ۷1	۸۷,۱٦	20,98	۲۱,۲۳	7X7,Y	7481
0,£Y	19,08	۸٣,١٤	09,90	74,19	٤٣٥,٩	1922
۵,۲۱	۱۸,۰۳	٨٥,•٤ .	27,77	۲ ٦,۲۸	٤٧١,٥	1985
٧,٢٧	۱۸,٤٦	97,77	75,19	۲۸,۰۷	१९९,७	1980
٦,٧٨	١٨,٩٠	١٠٢,٣٤	79,97	47,77	٥٤٠,٨	١٩٨٦
7,75	71,51	177,00	91,70	۳۵,۹۰	595,5	1947
٦,٤٩	۲۰,۷٤	174,17	15,50	£7,77	717,9	١٩٨٨
۸,۵٧	Y1,•V	184,50	11,57	٤٩,٠٢	707,1	1989
٦,٢٨	۲٠,٧	91,75	79,75	79,	٤٧٣,١٥ '	المتوسط
٦,٩٥	11,17	۸۷,۲٦	Y1,10	11,11	٧٨٣,٩	199.
٦,٤٢	17,07	17.58	1.0,75	٤,٧٩	۸٧٩,٠	1991
٧,٣٠	۱۲٫۰٦	119,70	110,10	9,7.	991,1	1997
٧, • ٨	17,90	797,5.	707,10	47,70	۱۳۸٦,٠	1998
٦,٨٥	14,.4	147,54	170,94	17,59	15,5	1995
٧,٦٩	14,74	7.1,4.	178,77	77,77	۱٤٧٨,٦	1990
٧,٢٠	11,7%	175,00	107,57	۲۱,٦٠	108.,8	1997
۸,۲۷	٧,٧٦ *	114,•4	AA,2Y	79,00	1080,7	1997
٤,٥٧	7.,7.	٣١٦,٣ ٨	740,77	۲۰,۱۲	1020,1	1994
٧,٨٤	17,77	197,77	170,0.	47,71	1051,.	1999
٧,٠٢	17,70	۱۸۰,۰۷	104,1+	74.08	18.9,88	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزّارة الزّراعة - البنك الرئيسي للنتمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير مسن واقسع سبجلات ٤ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩).

⁽٣) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٤٥- النماذج الإنكصادية الرياضية للمتغيرات الإفكصادية القطنية المصرية الإفكيمية بمركز جناكليس خلال فترة ماقبل تطبيستى برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

معثل النمو	R ⁻²	F	النموذج الاقتصاي القياسي	المتغير
٠,١,	٠,٩٠	۸٦,٦١	ص = و ۵۵,۵ + ۲۰,۰ س (۲۰,۱۸) (۲٫۶)	التكاليف الإنتاجية الكلية (جنيه للفدان)
۳۲۰۰۰	۸,۹۸	175,77	ص = و ۱۵٫۲ + ۲۰٫۰ س (۲۷٫۷۲) (۲۷٫۷۲)	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيـــه للقدان)
٠,٠٦٠	٠,٩٦	۲۰,۸۱	ص = و ۲٫۸۸ + ۲۰۰۰ س (۵۷٫۷۵) (۵۰٫۵)	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه للفدان)
٠,٠٨٠	٠,٩١	94,77	ص = و ۲۰٫۱ + ۲۰۰۰۰ س (۲۰٫۲۸) (۸۸٫۹)	متوسط تكاليف المكافحة الكلية (اليدويـــة - الكيماوية)(جنيه للفدان)
-, - ۲۲-	٠,١٧	7,97	ص = و ۲,۱ ۲ - ۲۲۰,۰ س (۲۹,۲٤) (-۷۰,۰	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكليــة إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
٠,٠٣٩	٠,٦٠	15,49	ص = و ۱٫۵۸ + ۰٫۰۳۹ س (۲۲٫۸۷) (۲۸٫۵۷)	متوسط إندَّاج الفدان (قنطار)

المصدر: جمعت وحست من:

جدول ٥٥- النماذج الإنكصادية الرياضية المتغيرات الإنكصادية القطنية المصرية الإنكيمية بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنسامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال القترة (١٩٩٠-١٩٩٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإكتصاى القياسي	المتغير
-,.Y1	•,٧0	۲۸,۹۹	ص = وه۹٫۵ + ۲۷۰٫۰ س (ه۱۲۶) (۲۲٫۵)	التكاليف الإنتاجية الكلية (جنيه للقدان)
٠,١٦	٠,٤٧	۹,۲۰	ص = و۲۸,۰ + ۲۰٫۰ س (۰,۵۸) (۲۰۰۳)	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه للفدان)
٠,٠٦٨	۰٫۱۳	۲, ٤٠	ص = و ۳,۹۱ + ۲،۹۸ میں (۵,۱۲) (۲٫۵۶)	متوسط تكاليف المكافحـــة الكيماويـــة (جنيه للفدان)
٠,٠٨٠	•,75	٣,٨٩	ص = و ۳٫۸۷ + ۰٫۰۸ س (۲٫۰٤)	مُتوسط تكاليف المكافحة الكلية (الينوية ~ الكيماوية) (جنيه للقدان)
٠,٠١٠	•,/0	'/0	ص = و۲,۲۰ + ۰۱٫۰ س (۲۷٫۵) (۲۹٫۰)	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية إلى التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية
•,••٢-	٠,١٢	۰,۰۲۰	ص = و۱۹۹۸ - ۲۰۰۲، س (۱۹۹۸) (۱۲۰۰۰)	متوسط انتاج الفدان (قنطار)

المصدر: جمعت وحسبت من

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزارة الزراعة – معيد بحوت الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

⁽١) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

⁽٣) وَزَارَة الزَرَاعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع ابو المطاّمر من واقع ســـجلات ؛ تكــاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩) .

⁽٣) وزراة الزراعة – الادارة المركزية لمكافحة الافات – لدارة القطن – بيانات عير منشورة .

جلول ٥ - معوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار المتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز جناكليس خلال الفترة (١٩٩٠-)

	;		ı	-	۲۳ź ا	_	1		ì		1		i	1
	۲,1٤	,	٧,٢٧		۸,۱۰		۱۰٬۷۲		11,01		٠,٣٩	عدم الإستفرار	قيمة ٦ لمعنوية الفرق بين معاملي	
	., £10		7/2,		٠,٠١٨		٠,٠٣١		٠,٠٢٩		٠,٢٥٢	درجة الثقة	معنوية الفرق بين معاملي عدم الإستفرار	,
	۰,۸۲-		-34'.		۲,۳۱–		٧,٢٢-		۲,۳۷-		1,14-	قيمة ٿ	معنوية الفرق الإس	
	٠,١٠		31,1		٠,٢٨		٠,۲٩		٠,٣٧		٠,١٠	فترة ثانية	الإستقرار	
	٠,٠٧.		٧٩٠.٠		١,١٥٧		۲۷۰٬۰		٠,٠٤.		۲,4۰٬	فقرة أولى	معاملي عدم الإسنقرار	
	٠,٠٣٨		۸،۱،۰		31.12		6ኒ'ለ		٠,٢٧		۲۲,۷	بین معدلی النمو	قيمة F المعنوية الفرق	
	٠,٠٧٠		ı		0,,,0		1,001		617.		1	درجة الثقة	معنوية الغرق بين معدلي النمو	
	1,95-		٦,٢٧		۲,۲۱-		4,90-		1,16		٧,٩٧-	قيمة ت	معثوية الفر	
	-4				٠,٠٠٠		۲۲۰۰۰		11.		۲۷۰۰	فترة أولى فنزة ثانية	النمو	
	٠,٠٣٩		٠,٠٢٢-		٠,٠٨.		٠,٠٦.		٠,١٣		:	فقرة أولى	معدل النمو	
(قنطار)	متوسط إنتاج الفدان	الكلية إلى التكاليف الإنتاجية الكلية	الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة	(جنيه القدان)	متوسط تكاليف المكافحة الكلية	(جنيه الفدان)	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية	(جنيه للفدان)	متوسط تكاليف المكافحة البدوية	(جنيه للقدان)	التكاليف الإنتاجية الكلية		المتغير	

(۱)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة. (۲)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعى - نشرة الإقتصاد الزراعى - أعداد منفرقة. (۳)وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية الزراعية– فرع أبو المطامير – بيانات غير منشورة– من واقع سجلات ؛ تكاليف (تكاليف مكافحة افات القطن) خلال الفترة (۹۰–۱۹۹۹).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال فترة تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً حيث بلغ معدل نموها ١١٠٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١١,١١ جنيه الفدان إزداد إلى قرابة ٣٢,٧١ جنيه الفدان عام ١٩٩٠ فدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال تقدير معامل اليدوية لأفات القطن خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بليغ ٣٣٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٠، جدول ٥٥).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي تبين أنه لايوجد فرق معنـــوي جــدول (٥٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠،٠٥ - جدول (٥٦).

يَامناً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحسة الكيماويسة لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن بمركز جناكليس (متوسطالجمهورية)أنها إتخنت إتجاها صعوديا وذلك خلال فسترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلسخ معدل نموها ،٢٠٠، وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٤٨,٣ جنيه للفدان. إزداد إلى قرابة ٤٨,٣ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٤٢٠,٢ جنيه للفدان ، وقد تبين من خسلال تقديسر معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلسغ الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٣، جدول ٤٥، جدول ٢٥).

هذا وقد إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٠٠٠% وبالمقوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٧٦,١٥ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٦٥،٥ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ ويلغ المتوسط السنوى امتوسط تكاليف المكافحة

الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٥٧،١٠ جنيه الفدان، وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٣، جدول ٥٥، جدول ٥٦).

ويدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ – جدول (٥٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ - جدول (٥٦).

تاسعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكساليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لآفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخنت إتجاها صعودياً وذلك خال فرة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلسخ معدل نموها ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفدترة نحو السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفسترة نحو السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفسترة نحو الكلية البدوية والكيماوية والكيماوية لأفات القطن خلال متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٥٠،٠٥٠ وهو بذلك يؤول إلسى المعافر بما يدل على وجود إستقرار في متوسط المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٠، جدول ٥٠).

بينما إتخذ متوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خــلال فـترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمــو بلـغ منوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفـات القطـن عـام ١٩٩٠ حوالى ٨٧,٢٦ جنيه للفدان إز داد إلى قرابة ١٩٧,٧٦ جنيه للفدان عام ١٩٩٩ وبلــغ المتوسـط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفـترة نحـو المدرى، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٨٧,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل علــى

وجود إستقرار في متوسط تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال هذه الفسترة (جدول ٥٣، جدول ٥٥، جدول ٥٦).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٥٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠٥ – جدول (٥٦).

عاشراً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية لمتوسط تكاليف المكافحة الكلية الندوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية بمركز جناكليس أنها إتخنت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٢٠٠، % وبلغت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٨٠ وبلغغ المتوسط الكلية عام ١٩٨٠ وبلغ المتوسط الليوي قرابة ١٩٨٧ عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٧% وقد تبين من خلال تقدير معامل عسدم الإستقرار للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يسدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية والكيماوية لآفات القطن الى متوسط تكاليف المكافحة العلية النسبية الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن الى متوسط تكاليف المكافحة العلية الكلية المكافحة الكلية المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن الى متوسط تكاليف المكافحة العلية خلال هذه الفترة (جدول ٥٠، جدول ٥٠).

بينما إتخذت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ١٠٠٠% وبلغت الأهمية النسبية لتكاليف القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ١٠٠٠% وبلغت الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية

القطنية الكلية خلال هذه الفترة نحو ١٣,٧٥%، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٠٠٤% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية لتكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن إلى متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية خلال هذه الفترة (جدول ٥٣، جدول ٥٥، جدول ٥٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتي الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠,٠١ - جدول (٥٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٦).

جادى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوســط الإنتاجيـة القطنيــة القطنيــة القدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الانتاجية القطنية الفدانية أنها إتخذت إتجاها صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٣٩٠،٠% وبلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٨٠ حوالي ٥٥،٥ قنطار للفدان إزداد إلى قرابة ٥،٥٨ قنطار للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢,٢٨ قنطار للفدان ، وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الانتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة أنه بلغ ،٧٠،٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة (جدول ٥٣)، جدول ٥٠).

بينما إتخذ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لأفات القطن (٩٠-١٩٩١) إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠% وبلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية عام ١٩٩٠ حوالي ٢,٩٥ قنطار الفيدان إنخفيض إلى قرابة ٢٥٠٤ قنطار الفدان عيام ١٩٩٨ وبليغ المتوسيط قنطار الفدان عيام ١٩٩٨ وبليغ المتوسيط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٧ قنطار الفدان ، وقيد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة أنه بليغ من خلال هذه الفترة (جدول ١٩٥٥ جدول ٥٥٥ جدول ٥٥٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلي النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠١٠ – جدول (٥٦).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٥٦).

ثانى عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي الإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية الآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخنت إتجاها هبوطيا وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب نحو ٢٠٠٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٤ ألف جنيه إنخفض إلي قرابة ١٣ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٠ آلاف جنيه، وقد تبين من خلل تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكيماويسة لأفات القطن خلال هذه الفترة أدبه بلغ ٢٠٠٠%

بينما إتخذ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلسغ ٢١٠، % وبلسغ إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٢ ألف جنيه إزداد إلى ١٤٢ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٤٠٢ ألف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٠،٠% وهدو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٥٠،٠% وهدو القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٥٠٠%.

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٦٠).

بينما بدر اسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لابوجد فرق معنوى - جدول (٦٠).

جدول ٥٧- تطور إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية والأهمية النسبية للرقعسة القطنية الإقليمية الإقليمية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة خلال الفترة (٨٠-١٩٩٩).

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,	, <u> </u>	
الأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية	إجمالي تكاليف المكافحة	إجمالي تكاليف	إجمالي تكاليف	السنوات
بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية	الكيماوية واليدوية	المكافحة اليدوية	المكافحة	1
المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة	(الكلية) (جنيه)	(جنیه)	الكيماوية (جنيه)	
٠,١٩	17414,07	۲۹۰۸,۱٦	1791.,5	194.
•,17	190.4,77	512.72	10777,75	1941
۰,۱۳	15870,70	٣٦٠٩,١٠	11711,0.	1987
٠,٠٩	9577,97	۲ ٦٤٣,٦٦	٦٨٣٤,٢٠	۱۹۸۳
۰,۰۲	۷۳۱۳,۵۰	7773,40	0.88,8.	١٩٨٤
٠,١٠	1884,4.	٤٠٧٠,١٥	98.4,00	٩٨٥
٠,٠٩	1844,	٤٠٣٣,٧٥	۸۷٤٦,۲٥	ነባለካ
٠,١٠	17717,0.	٤٨٤٦,٥٠	17777,	١٩٨٧
٠,٠٨	17009,71	۸۵,۳۸۲٤	አ የየጚ,ነ•	1944
٠,١٢	7.717,	٧٢٥٣,٠٠	1887.,	١٩٨٩
٠,١٢	16064,.4	£119,77	1.571,70	المتوسط
۸۲,۰	70177	۳۲	71977	199.
٠,٤٧	27770	7557	. 05971	1991
٠,٦٤	9770.	Y£9.	ለ0ለጊ•	1997
٠,٩٤	FYAP73	05077	۳۷٥٢٦.	1998
٠,٩٩	FP0737	71970	22.261	1995
٠,٨٠	124.11	7777.	159781	1990
1,10	79.158	۲٦٠٠٠	705157	1997
١,٨٠	۲ ۸٦٣) <i>o</i>	Y10 7 Y	71£YYA	1997
١,٣٨	۰۲۸۳٦ ۰	١٤٠٥	P 17770	1994
٠,٨٠	14.44.	78178	1571.4	1999
٠,٩٣	770077,7.	T1579,0.	7.5.77,7.	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

 ⁽٢) وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير من وأقع سجلات ٤ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩).

⁽٣)وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٥٨- النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإفتصادية القطنية الإفليمية المصرية بمركز بجناكليس خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩)

				ar li
معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصاى القياسى	المتغير
1٧-	٠,٠٩٨	٠,١٨	ص = و٩,٢٩ – ٠,٠١٧ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية
			(·, : ٣-) (٣٧, ١٣)	(جنيه)
.,.00	٠,١٨	4.09	ص = و۷,۹۷ + ۵۰۰،۰ س	إجمالي تكأليف المكافحة اليدوية
			(1,٧٦) (٤٠,٦١)	(جنيه)
.,۲٩	٠,١٢	۰,۰۰۰۸	ص = و ۹٫۰۲۹ + ۹٫۰۰۲۹ س	إجمالي تكاليف المكافحة الكلية
			(·,·Y7) (٢٧,·Y)	(اليدوية - الكيماوية) (جنيه)
٠,٠٠٨-	٠,٣٤	۵,۷۲	ص = و۱۲، - ۰,۰۰۸ س	الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز
		1	(Y, T9-) (Y, TY)	جنلكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة
				البحيرة

المصدر: جمعت وحسبت من:

جدول ٥٩- النماذج الإفتصادية الرياضية للمتغيرات الإفتصادية القطنية المصرية الإفليمية بمركز جناكليس خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن خلال الفترة (٥٠-١٩٩٩)

معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
۰,۲۱	٠,٤١	٧,٤٨	ص = و ۲۰٫۵ + ۲۱٫۰ س (۶۸٫۲) (۲٫۷۳)	إجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه)
٠,٣١	۷۵,۰	17,17	ص = و ۱۰٫۱۵ + ۳٫۲۱ س (۲٫۲۲) (۳٫۲۲)	إجمالي تكاليف المكافحة البدوية (جنيه)
.,۲۲	.,50	۸,٦٢	ص = و ۸٫۰ + ۲۲٫۰ س (۹٫۹۲) (۲٫۹۳)	اِجمالی تکالیف المکافحة الکلیة الیدویة والکیماویة (جنیه)
٠,٦٣	.,11	٠,٢١	$\omega = e^{-\sqrt{17} + \sqrt{17}}$, ω	الأهمية النسبية الرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة

المصدر: جمعت وحسبت من:

⁽١)وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الأفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإفكصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

⁽١) وزارة الزراعة - الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

⁽٢) وزَارَة الزَرَاعة – البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي – فرع أبو المطـــامير مــن واقــع سبجلات ٤ تكاليف (تكاليف مكافحة آفات القطن) خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩).

⁽٣) وزارة الزراعة - معهد بحوث الإقتصاد الزراعي - نشرة الإقتصاد الزراعي - أعداد متفرقة.

جدول ٢٠ – معنوية الفرق بين معدلات النمو ومعاملات عدم الإستقرار للمتغيرات الإقتصادية القطنية الإقليمية المصرية بمركز جناكليس خلال الفترة ١٩٩٠- ١٩٩٩

بالبحيرة إلى الرقمة القطنية										
الأهمية النسبية للرقعة القطنية	٠,٠،٨-	٠,٦٢	£, . 40	1	4,01	٠,٠٢٩	۰,۳۸	7,7	.,.14	1,10
(جنيه)										
إجمالي تكاليف المكافحة الكلية	٠,٠٠٢٩	٠,٢٢	٤,٠٩	•,••1	۲,۲۱	٤٢,٠	.,00	1,78-	٠,٢٢٠	۲, ٤٤
(جنيه)										
إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية	.,.00	٠,٣١	٧,٠٧	1	1,75	۰,۱۹	۷۲,۰	1,01-	٠,١٤٨	7,07
الكيمارية (جنيه)										
إجمالي تكاليف المكافحة	٠,٠١٧-	٠,٢١	۸,۱۱–	1	Y £ , Y Y	٠,٢٦	٠,٥٧	1,44-	.,	۲,۲,
	فتزة أولى	فترة أولى فترة ثانية	ا الم	درجة الثقة	معدلى النمو	فنزة أولى	فترة ثانية	ر مرمية فطية	درجة الثقة	معدلى النمو
المتغير			1	معدلي النمو	الفرق بين			¥	الإستقرار	الفرق بين
	معط	معدل النمو	معنوية	معنوية الفرق بين	فيمة المعنوية	معامل عدم الإستقرار	الإستقرار	معلوية الفرق	معلوية الفرق بين معاملي عدم	قيمة المعنوية

(١)وزارة الزراعة الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - إدارة القطن - بيانات غير منشورة.

· (٢)وزارة الزراعة – معهد بحوث الإقتصاد الزراعي – نشرة الإقتصاد الزراعي – أعداد متفرقة.

(٣)وزارة الزراعة – البنك الرئيسي للتنمية الزراعية- فرع أبو المطامير – بيانات غير منشورة- من واقع سجلات ؛ مكافحة (تكاليف مكافحة افات القطن) خلال

الفترة (١٩٩١-١٩٩١).

ثالث عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدويسة لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها ٥٥٠٠، % وبلسغ إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ٤ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٧ ألف جنيه عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٤ آلاف جنيه، وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ١٩٠، % وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأقات القطن خلال هذه الفترة (جسدول ٥٧).

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلسغ ٣٠٠% وبلسغ إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالى ٣ آلاف جنيه إزداد إلى قرابسة ٢٨ ألف جنيه عام ١٩٩٩. وبلغ المتوسط السنوى لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٣ ألف جنيه وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإسستقرار لإجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠% وهو بذلك يسؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في إجمالى تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفترة (جدول ٥٧، جدول ٥٩، جدول ٥٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدر اسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٦٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى – جدول (٦٠).

رابع عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكاليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكـــاليف المكافحــة الكليــة اليدوية والكيماوية لآفات القطن بمركز جناكليس أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً وذلك خـــلال فــترة

ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٨٠-١٩٨٩) بمعدل نمو بلسغ ١٩٨٠،٠٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن عام ١٩٨٠ حوالي ١٨ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٠ ألف جنيه عام ١٩٨٩، وبلغ المتوسسط السنوى لإجمسالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٤ ألف جنيه، وقسد تبيسن من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هسذه الفترة أنه بلغ ٢٠,٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فسي إجمسالي تكاليف المكافحة الكلية (جدول ٥٧، جدول ٨٥، حدول ٨٠).

هذا وقد إتخذ إجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن خلال فسترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاهاً صعودياً بمعدل نمسو بلغ تطبيق برنامج المكافحة المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن عام ١٩٩٠ حوالى ١٩٠٠ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٧٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ ويلغ المتوسط السنوى الإجمالى تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٣٦ ألف جنيه وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار الإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن أنه بلغ ٥٥٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود والكيماوية القطن خلل هذه الفسترة والكيماوية المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن خلال هذه الفسترة والكيماوية المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن خلال هذه الفسترة والكيماوية المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية القطن خلال هذه الفسترة - المحدول ٥٠، جدول ٥٠، جدول ٢٥٠).

وبدراسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٦٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه لايوجد فرق معنوى - جدول (٦٠).

خامس عشر: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للأهمية النسبية للرقعة القطنية الإقليمية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية الإقليمية المصرية بمحافظة البحيرة أنسها إتخذت إتجاها هبوطياً وذلك خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن (٨٠-١٩٨٩) حيث بلغ معدل نموها السالب ٨٠٠,٠٠% وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جنساكليس

إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة عام ١٩٨٠ حوالى ١٩٨٠% إنخفضت إلى قرابــة ١٠٠% عام ١٩٨٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلــى الرقعـة القطنية بمركز جناكليس إلــى الرقعـة القطنية بمحافظة البحيرة خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٠% وقد تبين من خلال تقدير معامل عــدم الإستقرار للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحــيرة خلال هذه الفترة أنه بلغ ٢٠٠٠، وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار فــى الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلـــى الرقعــة القطنيــة بمحافظــة البحــيرة - (جدول ٥٠٠) جدول ٥٨، جدول ٢٠)

بينما إتخذت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة خلال فترة تطبيق المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) إتجاها صعودياً حيث بلغ معدل نموها ٢٠,٠% وبلغت الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة عام ١٩٩٠ حوالى ٢٨,٠% إزدادت إلى قرابة ٨,٠% عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنيسة بمحافظة البحيرة خلال هذه الفترة نحو ٣٠,٠% وقد تبين من خلال تقدير معامل عدم الإستقرار للأهميسة النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة أنه بلغ ٨٣٠٠% وهو بذلك يؤول إلى الصفر بما يدل على وجود إستقرار في الأهمية النسبية للرقعة القطنية بمركز جناكليس إلى الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة (جدول ٥٠، جدول ٥٠، جدول ٢٠).

وبدر اسة معنوية الفرق بين معدلى النمو لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠١ - جدول (٦٠).

بينما بدراسة معنوية الفرق بين متوسطى معامل عدم الإستقرار لفترتى الدراسة تبين أنه يوجد فرق معنوى عند المستوى الإحتمالي ٠٠٠٥ - جدول (٢٠).

تحليل هيكل تكاليف المكافحة الكلية الكيماوية واليدوية لآفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-٩٩٩)

من المعروف أن تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن تنقسم إلى:

أولاً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن والتي تحتوى على عدة عناصر هي:

١ - تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.

٢-تكلفة تأجير الآلات (أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن).

٣-تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى.

٤ - تكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن.

تكلفة الكبسو لات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة
 في مكافحة آفات القطن.

تُنبياً: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن والتي تحتوى على عدة عناصر هي:

١-تكلفة عمال اليدوى (فرق النقاوة اليدوية).

٢-تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين.

٣-تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن.

٤-تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه.

٥-تكلفة بدل الأطقم الواقية.

أولاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للرقعة القطنيسة الإقليميسة المصريسة بمركز بجناكليس

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بالرقعة القطنية الإقليميسة المنزرعسة بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنسها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ١٩٠٠% وبلغت الرقعة القطنية المنزرعسة عام ١٩٩٠ حوالي ٢٨٨ فدان إزداد إلى قرابة ٨٦١ فدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى للرقعة القطنيسة المنزرعة خلال هذه الفترة نحو ١٠٨ ألف فدان - (جدول ٢٦ وجدول ٢٢).

تُاتِياً: تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

(١) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطيب (٠٩- القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتيدات المستخدمة المها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢١٠٠% وبلغت تكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١٦ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ١٠٥ ألف جنيه علم ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خيلل هذه الفترة نحو ١٣٢ ألف جنيه - (جدول ٢٦).

(٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة تسأجير الآلات المستخدمة فسى الرش لمكافحة آفات القطن:

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور آلات الرش المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لآفيات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها هبوطياً حيث بلغ معدل نموها السالب ٨٠٠% وبلغيت تكلفة أجور الآلات المستخدمة في رش مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١ أليف جنيبه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٦ و١٩٩٧ ثم إزداد إلى حوالي ٢٠ ألف جنيبه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة أجور الآلات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفيترة نحو ١٠٠ آلاف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٠).

جدىل ٢١- تطور الرقعة القطنية وعناصر تكاليف المكافحة الكيماوية وعناصر تكاليف المكافحة اليدوية وإجمسانى ومتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية واليدوية والكلية ومتوسط إنتاج الفدان والإنتاج الكلسى فسى مركز جناكليس خلال الفترة من (١٩٩٥-١٩٩٩)

			مكافحة الكيماوية	عناصر تكانيف ال			
اجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية	تكلفة الكبسولات والفرومونات	تكلفة أجرة رش الطيران	تكلفة أجور عمال الرش	تكلفة تاجير الآلات (أجور	تكلفة المبيدات	الرقعة القطنية المنزرعة	الصنوات
(جنیه)	والمصايد والمواد اللاصقة	(جنيه)	الکیماوی (جنیه)	الات الرش) (جنيه)	(جنيه)	(بالقدان)	
71977	صفر	مفر	٥٠٥٨	1755	177.	۲۸۸,۰	1991
c7971	١ ٠٢٠		人ミアフ	7700	57.7.	٥١٠,٥	1997
٠,٢٨٥	700	صفر	1574.	417.	27077	۵۰٫۰۷	1997
TYOT 1.	7757	مفا	2.779	1.07.	777.50	1570,0	1995
77.77	0.75	صفر	78.673	7577	171105	1779,0	1992
1 59741	7149	صق أ	T0Y59	095.	1.0157	9.9,.	1997
701117	l	صفر صفر صفر صفر صفر صفر	\7£7\	ا صفر	7777	1777,0	1997
71 £ 77A	77770	مفر	1777	صفرّ	179117	7570,.	۱۹۹۸
P'7770	141413	صفر]	101175	47774	1.7701	1272	1999
1571.4	APAY	صفر	AFPY	7.70.	1.59.7	۸٦١,٠	<u> </u>
T. E . 71, T.	77704,70	صفر	\$1777.50	977.9.	٧,٥٢٨١٢	17.7,70	المتوسط

جدول ٦١- تكملـة

	ليدوية	رتكاليف للمكافحة ال	عناصر		متوسط تكلفة القدان من	
بدل الاطقم الواقية (جنيه)	تكاليف وحافز جمع اللوز الجاف (جنيه)	مطبوعات وسیار ات (جنیه)	حافز المرشدين (بدل ملاحظة) (جنيه)	اجور عمال اليدوى (ترشيد المقاومة) (جنيه)	المكافحة الكيماوية (جنيه للغدان)	السوات
صفر	\$1\$	444	777	7171	۵۱,۲۷	1991
منفر	797	٥١.	141	٣٦.	1.0,75	1997
1.44	900	7907	1988	770	111	1997
7197	1010	٧.٥.	\$710.	1701	01,507	1995
730	1 4.4	٦.99	7001	11771	۱۳۵,۹۸	1990
```	918	7891	1.927	177.	175,77	1997
74	صقر ا	117	197	77	107,57	1997
<b>777</b>	مفرّ	195	٤٨٥٠٠	صفر ا	۷۵٫۵۷	1991
7727	1474	15775	779.5	7957	740,77	1999
7757	صفر	1444	1777.	١٨٠٨	170,00	<u> </u>
7459,5.	797,1.	٧٥٤٠,٧٠	۱۷۷٥٢,٤.	7777,9.	104,+5	العتوسط

جدول ۲۱ - تکملــة

					محمدے۔	جدوں ۱۱
متوسط انتاج الفدان (للقنطار)	الإنتاج الكلي (بانقنطار)	متوسط تكلفة القدان اليدوى والكيماوى (جنيه للفدان)	اجمالى تكلفة المكافحة اليدوية والكيماوية (الكلية) (جنيه)	متوسط تكلفة الفدان من المكافحة البدوية (جنيه للفدان)	إجمالى عناصر تكاليف المكافحة الينوية (جنبه)	المنوات
7,90	7.117	۲۲,۷۸	70177	11,11	77	1991
7,57	7777,51	11.,57	٤٧٢٢٥	٤,٧٩	7227	1997
٧,٢٠	۵۲۹۷,٦٥	119,7.	9770.	9,7.	V£9.	1998
٧, • ٨	1.777,7.	797,5.	FYAPY3	77,70	05077	1995
٦,٨٥	91.47,.42	187,57	<b>190737</b>	17,59	21970	1990
٧,٦٩	7990,71	7.1,77	١٨٣٠١١	77,77	****	1997
٧,٢٠	177,5.	۱۷٤,۰۰	79.127	77,7.	77	1998
۸,۳۷	705,70	114,+4	477770	79,0.	Y10TY	1994
£,eY	19,707	T17,79	• 5777.	70,77	०८.१	1999
٤٨,٧	170.,75	197,77	14.44.	77.41	75177	
٧,٠٠	151.Yo	14	770077,7.	77.5	T1:19,00	المتوسط

المصدر: جمعت وحسبت من: وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير - (سجلات مكافحة أفات القطن)- بيانات غير منشورة خلال الفترة (١٩٩٩-١٩).

جدول ٢٢- النماذج الإقتصادية الرياضية للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن خلال الفترة (١٩٩٩٥)

	_1	7-5-0		
معدل النمو	R ⁻²	F	النموذج الإقتصادى القياسي	المتغير
٠,١٤	٠,٤٢	٧,٥٨	ص = و٢٣٠٤ + ١٠٠٤ س	الرقعة القطنية المنزرعة
			(F3,0) (0Y,7)	(بالغدان)
.,۱٧	۰,۲۸	37,3	ص = و۱۰٫۵۸ - ۱۲٫۱ س	تكلفة المبيدات
			(٢,١٥) (٢١,٢٩)	(جنيه)
٠,٨٠-	٠,٠٥٢	.,00	ص = و ۸٫٦٩ - ۰۰٫۸۰	تكلفة تأجير الألات
			(·,V£-) (1,Y9)	(أجور الآلات الرش) (جنيه)
٠,١٥	۰,۰۷٥	1,75	ص = و ۹,۲۲ + ۱،۰ س	تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى
	<u> </u>		(1,71) (17,07)	(مينج)
_		<u> </u>		تكلفة أجرة رش الطيران (جنيه)
1,77	۰,٤١	٧,٢٧	ص حو -۲٫۲۵ + ۱٫۶۱ س	تكلفة كبسولات وفرمونات
			(۲,۷۱) (۰,۸٦–)	والمصايد والمواد اللاصقة (جنيه)
17,	٠,٤١	٧.٤٨	ص = و ۸٫۵٤ + ۲۱،۰ س	اجمالى تكاليف المكافحة الكيماوية
		<b>↓</b>	(٢,٧٣) (٦,٨٤)	(خينې)
۸۲۰,۰	٠,١٣	۲,٤	ص = و ٥٩.٤ + ١٠٦٨، س	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
	<b></b>	<b></b>	(1,00) (17,79)	الكيماوية (جنيه)
.,01-	٥٢٠,٠	•,55	ص = و ۸,۲۳ - ۵۱،۱ س	تكلفة أجور اليدوى
		<del> </del>	(۱,۷۱) (-۲۲,۰)	(چنیه)
٠,٤٦	1,09	15,57	ص = و ۱,۳۵ + ۲۶٫۰ س ۱۷۷۷ / ۱۳۷	تكلفة حوافز مرشدين زراعيين
٠,٣٨		1	$(7, \lambda \cdot) (\lambda, \xi Y)$ $\omega = (0, Y + 1, Y \lambda)$	(4 <u>114</u> )
•,17	٠,٦٤	17,7	$\frac{\partial}{\partial t} = (0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,$	تكلفة مطبوعات وسيارات
7,.0-	17,1	0,1	صن - و ۲٫۰۰ – ۲٫۰۰ س	ومنشورات (جنیه)
1,10-	} ',''	} ","	کن = ۲٫۱۱ (۲٫۲۰ س (۲٫۱۱) (۲٫۲۰)	تكاليف جمع اللوز الجاف وحرقه (جنيه)
Y,1	1,55	٨,٣٤	$\frac{(1,1)}{2} + \lambda_1(1) = \frac{(1,1)}{2}$	بدل الأطقم الواقية
• • •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	}	(۲,۸۹) (۱,۸۱–)	بدل ۱ معم سواییه (جنیه)
•,٣١	۰,۰۷	17,17	ص = و ۸,۱۱ + ۰,۳۱ س	اجمالي تكاليف المكافحة اليدوية
•			(٣,٦٢) (١٥,١٣)	ربعالی کایک است الوروا (جنبه)
.,17	1,57	9,10	ص = و ۲,۰ ؛ ۲ ، ۱۳ ، س	متوسط تكلفة الفدان للمكافحة
			(T, . Y) (0,9A)	اليدوية (جنيه للفدان)
•,۲۲	•,50	٨,٦٢	ص = و ۱۰,۷۹ ÷ ۲۲،۰ س	
		1	(۲,9٣) (۲۲,۲۸)	اليدوية والكيماوية (جنيه)
٠,٠٨٠	37,1	۲,۸۹		متوسط تكلفة الفدان المكافحة الكلية
		1	(1,94) (14,05)	الَّيدوى والكيماوي (جنيه للفدان)
٠,١٤	۸۲,۰	7,77	ص = و ۸۰۰۷ - ۱۹۴۰ س	الإنتاج الكلى
	<u> </u>		(۲,04) (۲۳,٠4)	
۰,۰۰۳–	•,17	٠,٠٢٥	ص = و ۱٬۹۸۸ – ۰٬۰۰۳ س	متوسط إنتاج الفدان
	<u> </u>	<u> </u>	(1,09)	(قنطار)
1 1 1	سأحيف ا	1 . 11 -1 -451	Total a trate trate of a street	

المصدر: جمعتُ وحسبت من: وزارة الزراعة - البنك الرئيسي للتنمية والإنتمان الزراعي - فرع أبو المطامير - إسجلات مكافحة آفات القطن/ بيانات غير منشورة خلال الفترة (٩٩-٩٩٩)

#### (٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة أجور عمال الرش الكيماوى

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجور عمال الـرش الكيماوى في مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملية لآفيات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا حيث بلغ معدل نمو ١٩٠٠% وبلغت تكلفة أجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن عيام ١٩٩٠ حوالي ٥ آلاف جنيه إزداد إلى ١٥١ ألف جنيه عام ١٩٩٨ ثم إنخفض إلى قرابة ٨ آلاف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لأجور عمال الرش الكيماوى المستخدمة في مكافحة آفات القطن خيلال هذه الفترة نحو ٤١ ألف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٢)

## (٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجرة الطيران المستخدم في مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس بالبحث في سجلات بنك التتمية والإئتمان الزراعي فرع أبو المطامير تبين أنه لايوجد تكاليف خاصة بالطيران الزراعي خلال فترة تطبيق برنامج المكافحية المتكاملة لآفات القطن وذلك لأنه لم يتم إستخدام الطيران الزراعي بمركز جناكليس خلال هيده الفترة - (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## (°) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخدنت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بغ ٢٦.١% ويلغت تكلفة الكبسولات والفرمونات والمصدايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي صفر إزداد إلى قرابة ٩ آلاف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نصور ٢١ ألف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## (٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمالى تكساليف المكافحة الكيماويسة لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكيماويـــة لآفات القطــن (٩٠-لآفات القطـ بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطــن (٩٠- ١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٢١٠٠% وبلغ إجمــالي تكاليف المكافحـة الكيماوية لآفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٢ ألف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٤١ ألف جنيه عــام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال هذه الفــترة نحو ٢٠٤ ألف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٠).

## (٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية الإفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠- الأفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن المكافحة الكيماوية لأفات القطن عام ١٩٥٠ حوالي ٧٦،١٥ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٦٥،٠٥ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال للفدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال للفدان عام ١٩٩٠ جنيه للفدان – (جدول ٢٦).

#### ثَالثًا: تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

#### (١) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة عمال فرق التقاوة اليدوية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة أجـور عمـال فـرق النقـاوة البدوية بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها هبوطيا بمعدل نموها السالب ٥٠،٠% وبلغ تكلفة أجور عمال فـرق النقـاوة البدوية عام ١٩٩٠ حوالي ٢ ألف جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٧ ثم إزداد إلى حوالي ٢ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة أجور عمال النقاوة البدويـة خـلال هـذه الفترة نحو ٢٦٦ ألف جنيه (جدول ٢٦، جدول ٢٢).

#### (٢) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت صعودياً بمعدل نمو بلغ ٢٤٠٠% وبلغ تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين عام ١٩٩٠ حوالى ٣٧٧ جنيه إزداد إلى قرابة ١٧ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة حوافز المرشدين الزراعيين خلال هذه الفترة نحو ١٨ ألف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## (٣) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى نتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في أعمال مكافحة آفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاه صعودياً بمعدل نمو ٣٨,٠% وبلغ تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٨٨ جنيه إزداد إلى قرابة ٧ آلاف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو المحتوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٧٠٥ ألف جنيه - (جدول ٢١، جدول ٢٢).

#### (٤) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه

تبين من خلال استعراض وتحليل البيانات المتعلقة بتكاليف جمع اللوز الجاف وحرقه بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطان (٩٠-١٩٩٩) أنها اتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٥% وبلغ تكلفة جماع اللوز الجاف وحرقه عام ١٩٩٠ حوالي ٤١٤ جنيه إنخفض إلى قرابة صفر عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه خلال هذه الفترة نحو ٧٠٠ جنيه - (جدول ٢١، جدول ٢٢).

#### (٥) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لتكلفة بدل الأطقم الواقية

برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمدو بلغ ١٩٢٠ وبلغ تكلفة تكاليف بدل الأطقم الواقية عام ١٩٩٠ حوالى صفر إزداد إلى قرابة ٢ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لتكلفة بدل الأطقم الواقية خلال هذه الفترة نحدو ٣ آلاف جنيه - (جدول ٢١، جدول ٢٢).

#### (٦) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى لإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠- القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن المكافحة المكافحة البدوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٣ آلاف جنيه إزداد إلى قرابة ٢٨ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٣٢ ألف جنيه (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## (٧) التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفــات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (٩٠- القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن المكافحة البدوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ١١,١١ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ٣٢,٧١ جنيه للفدان وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط تكاليف المكافحة البدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو وبلغ المدان - (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## رابعاً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لإجمسالى تكساليف المكافحة الكليسة الكيماوية واليدوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي تكاليف المكافحة الكليسة الليدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو ٢٢.٠% وبلغ إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٥ ألسف جنيه إزداد إلى

قرابة ١٧٠ ألف جنيه عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدويسة والكيماوية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ٢٣٦ ألف جنيه - (جدول ٢٦، جدول ٢٢).

## خامساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط تكاليف المكافحة الكليسة اليدوية والكيماوية لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط تكاليف المكافحة الكلية البيدوية والكيماوية لأفات القطن بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنها إنخذت إتجاها صعوديا بمعدل نمو بلغ ٩٠٠،٠% وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية البدوية والكيماوية لأفات القطن عام ١٩٩٠ حوالي ٢٨٠,٢٦ جنيه للفدان إزداد إلى قرابة ١٩٧،٢٦ جنيه للفدان عام ١٩٩٠ وبلغ المتوسط السنوى امتوسط تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال هذه الفترة نحو ١٨٠،٠٨ جنيه للفدان - (جدول ٢١،جدول ٢٠).

#### سادساً: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى للإنتاج الكلى للقطن الزهر

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بإجمالي الإنتساج الكلسي لمحصول القطن الزهر بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطسن (٩٠- ١٩٩٩) أنها إتخذت إتجاهاً صعودياً بمعدل نمو بلغ ١٩٠٤% وبلغ إجمالي الإنتاج الكلي للقطسن الزهر عام ١٩٩٠ حوالي ٢ ألف قنطار إزداد إلى قرابة ٢,٧ ألف قنطسار عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوي لإجمالي الإنتاج الكلي للقطن الزهر خلال هذه الفترة نحو ٨٥٠ ألف قنطسار جوول ٢٠).

#### سيابعا: التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية

تبين من خلال إستعراض وتحليل البيانات المتعلقة بمتوسط الإنتاجية القطنيسة القدانيسة بمركز جناكليس خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (٩٠-١٩٩٩) أنسها إتخذت إتجاها هبوطيا حيث بلغ معدل نموها السالب ٢٠٠٠% وبلغ متوسط الإنتاجيسة القطنيسة الفدانية عام ١٩٩٠ حوالي ٦,٩٥ قنطار للقدان إنخفض إلى قرابة ٢٥٥ قنطسار للفدان عام ١٩٩٨ ثم إزداد إلى حوالي ٢٠٨٤ قنطار للقدان عام ١٩٩٩ وبلغ المتوسط السنوى لمتوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال هذه الفترة نحو ٢٠٠٧ قنطار للفدان – (جدول ٢١، جدول ٢٢).

## التحليل الإقتصادى المقارن لمقادير المبيدات الفدانية المستخدمة فى الزراعات القطنية المصرية والإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن

تبين من خلال إستعراض نتائج التحليل الإقتصادى المقارن بين كمية المبيدات الفدانيسة المستخدمة فى زراعة القطن على مستوى الزراعة المصرية أن مقدار هذه المبيسدات الفدانيسة المستخدمة فى زراعات القطن قد تتاقصت من حوالى 7,71 كيلو جرام للفدان خلال فترة مساقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن إلى حوالى 7,77 كيلو جرام للفدان بعسد تطبيسق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن ينقص قدره حوالى 6,03 كيلو جرام للفدان أى حوالسى ٣,07% مما يؤكد جدوى إستخدام برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن فى خفض مقسادير المبيدات فى الزراعات القطنية المصرية.

التحليل الإقتصادى المقارن نمقادير المبيدات الفدانية المستخدمة في الزراعات القطنية المصرية والإقليمية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة الآفات القطن

نتائج التحليل الإحصائي والإقتصادي لأهم المتغيرات الإقتصالية القطنية	دى لأهم المتغير ان	حصائي والإقتصا	نتائج التحليل الإ	ات الإقتصادية	نتاتج التحليل الإحصائى والإقتصادى لأهم المتغيرات الإقتصادية	الإحصائي والإقتص	نتائج التحليل	
خلال الفترة قبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة (٨٠-١٩٨٩) وبعد	مكافحة المتكاملة	ل تطبيق برنامج اا	خلال الفترة قبا	كافحة المتكاملة	القطنية المصرية خلال الفنرة قبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة	بة خلال الفترة قبل	القطنية المصر	
ة البحيرة	–۹۹۹) بمحافظا	تنفيذ هذا البرنامج (٩٠-١٩٩٩) بمحافظة البحيرة	تنفيذ	-4661)	(١٩٨٩-٨٠) ويعد تتقيذ هذا البرنامج (١٩٩٨-١٩)	١٩٨) وبعد تنفيذ ه	9-A.)	المتغير
الفترة الثانية من ١٩٩٠إلى ١٩٩٩	الفترة الثانية مر	القترة الأولى من ١٩٨٠ اإلى ١٩٨٩	الفترة الأولى من	١٩٩٩ زلى ١٩٩٩	الفترة الثانية من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٩	الفترة الأولى ١٩٨٠ إلى ١٩٨٩	الفترة الأولى ١٠	
معدل الثمو	المتوسط	معثل النمو	المتوسط	معدل النمو	المتوسط	معدل النمو	المتوسط	
	السنوى		السنوى		السنوى		السنوى	
٠,٠٨٠	A3'33 A	٠,٠٨٠	37,78	.,.91	781,97	٠,٠٨٠	37,48	متوسط تكاليف المكافحة الكلية (جنيه للغدان)
٠,٠٦.	۲۰۰,۲۸	٠,٠٦٠	34,46	۲۷۰۰۰	119,70	•,•4•	34,64	متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية (جنيه للغدان)
٠,١٣	28,19	٠,١٣	44	٠,١٢	٥٢,٢٢	٠, ١٣	۲۹	متوسط تكاليف المكافحة اليدوية (جنيه للفدان)
1,.14-	٧,٦١	-γλ.'	٧,٣٦	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲,۰۸	٠,٠٧٠-	٦,٨٥	متوسط الإنتاجية القطنية العدانية (قنطار للقدان)
٠,٠٠٠٨-	101	٠,٠٣٦-	991	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٦,٥	٠,٠٥٢–	7,91	إجمالي الإنتاج الكلي (قنطار)
.11-	043.4	٠,٠,٢٥	3744	-37.	0.0	٠,٠٠٢٥	14,1	متوسط كمية المبيدات المستخدمة في الزراعة المصرية (الف طن)
1, 49-	444,0	-34.+	<b>66V</b>	-,44-	۲,۳	.,11-	۸,۹	كمية المبيدات المستخدمة على زراعة القطن (الف طن)
-	11,7		۲,۷۱	•	۲۲,۲	:	1,71	كمية المبيدات المستخدمة في زراعة القطن (كيلو جرام القدان)
	1				~	( ( )	\ \ . \ . \ . \ . \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ . \ \ \ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	COUNTY OF THE PROPERTY OF THE

المصدير: جمعت من جداول أرقام (٥، ١، ٧، ٩، ١٠، ١١، ٢٥، ٢٦، ٢٧).

التحليل الإقتصادى المقارن لمقادير المبيدات الفدائية المستخدمة في الزراعات القطنية بمركز أبو المطامير وجناكئيس خلال فئرة ماقبل ومابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن

to the state of th								
زراعة القطن (كيلو جرام الفدان)			,				.1	•
ثمن المبيدات المستخدمة في	1,41	:	۲, ۲,	:	۱۷.۲	:	11.7	:
زراعة القطن (ألف طن)								
كمية المبيدات المستخدمة على	<b>አ</b> 'ኒአ	-3 A'·	۱۸,٦	-b 1.	1,.0	-37,1	7.7	
في الزراعة المصدية (الف طن)								,
متوسط كمية المبيدات المستخدمة	۹۰,۷	1,1170	ት ነ	-,11-	1,13	٠,٠,٢٥	147,4	*,71-
اجمالي الإنتاج الكلي (قنطار)	44	.,. ۲۷-	01	٠, ٠ ٣٩	ላኒኑ	۰,۰۳۸-	۸,٥	31,0
(قنطار القدان)			·	,		4	-	
متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية	3,4	٠,٠٢٩	٧,٢٦		٧٨.٢	P.Y.	٧.٧	
(جنبه للغدان)	-	•	1,72		اب. عر	•,,,	11	•,7,2
قريبا إكاله م المكافية البريقة	4 4	1	£, , ,		4		Y II	
(جنيه الغدان)					•		•	3
متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية	34,41	. 1 1.	140,44	٠,٠٢٦	37.61		104	۸۲, ۰.
(جنوبه للفدان)								
متوسط تكاليف المكافحة الكلية	94,78	٠,٠٨٠	711,17	۸۸۰۰٬۰	3 7,4 6	٠,٠٨٠	١٨.	٠,٠٨٠
	السنوى		السنوى		السنوى		السنوى	
	المتومىط	معدل النمو	المثوسط	معدل النمو	المتوسط	معثل النمو	المتوسط	معدل النمو
	الفترة الأولى	الفترة الأولى ١٩٨٠ إلى ١٩٨٩	الفترة الثانية من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٩	، ۱۹۹۹ اللي ۱۹۹۹	الفتزة الأولى من	الفترة الأولى من ١٩٨٠ (إلى ١٩٨٩	الفنرة الثانية م	الفنرة الثانية من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٩
المتغير	المتكاملة (٠٠	المتكاملة (٨٠-١٩٨٩) ويعد تنفيذ هذا البرنامج (١٩٩٩-١٩٩٩)	فيد هذا البرنامج (	(1999-9)	۱۹۸۹) وبه	١٩٨٩) وبعد تنفيذ هذا البرنامج (٩٠-٩٩٩) بمحافظة البحيرة	(1999-90)	بمحافظة البحيرة
	القطنية بمركز أب	القطنية بمركز أبو المطامير خلال الفترة قبل تطبيق برنامج المكافحة	الفترة قبل تطبيق	برنامج المكافحة	بمركز جناكليس	خلال الفترة قبل تد	طبيق برنامج المك	بمركز جناكليس خلال الفترة قبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة (٨٠-
	ننائج التحليل	نتائج التحليل الإحصائي والإقتصادي لأهم المتغيرات الإقتصالية	لدى لأهم المتغير	ات الإقتصادية	نتائج التحليل الإ	حصائي والإقتصاد	ى لأهم المتغيران	نتائج التحليل الإحصائي والإقتصادي لأهم المتغيرات الإقتصادية القطنية

المصدر: جمعت من جداول أرقام (٢٩، ٤٠، ٤١، ٥٥، ٤٥، ٥٥).

# الباب الثامن توصيف العينة البحثية وتقدير دوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ودوال تكاليف المكافحة لآفات القطن

#### الياب الثامن

## توصيف العينة البحثية وتقدير دوال التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية ودوال تكاليف المكافحة لآفات القطن

#### التعرف على منطقة البحث

تقع محافظة البحيرة غرب دلتا نهر النيل يحدها من الشمال البحر المتوسط ومن الجنوب محافظة الجيزة ومن الشرق فرع رشيد ومحافظة كفر الشيخ ومن الغرب محافظة الإسكندرية وتعتبر محافظة البحيرة أولى محافظات الجمهورية من حيث المساحة وتبلغ مسساحتها حوالى ٥٥٥ ألف كم أى مايقرب من ٥٥٥ من مساحة جمهورية مصر العربية وتضم محافظة البحيرة خمسة عشر مركزاً زراعياً هي أبو حمص - دمنهور - كفر الدوار - كــوم حمـادة -الدلنجات - إيتاى البارود - شبراخيت - أبو المطامير - حوش عيسى - المحمودية -الرحمانية – جناكليس – إدكو – رشيد وأخيراً وادي النطرون – جدول (٦٣). ويسمهمن علسي النشاط الزراعي بمحافظة البحيرة ٤٨٦ جمعية زراعيه موزعة بين الإئتمان الزراعي والإصلاح الزراعي حيث يوجد ٤٠١ جمعية إئتمان زراعي و٨٥ جمعيــة إصـــلاح زراعــي ونظراً لأن العينة البحثية قد تم إختيارها بمناطق الإئتمان الزراعي فقد بلغت المساحة الحيازيــة للإئتمان الزراعي حوالي ٩٥٩ ألف فدان - جدول (٦٣) وبلغ إجمالي عدد الحسائزين حوالي ٢٩٨ ألف حائز – جدول (٦٣) منهم حوالي ٩٧ ألف حائز بالفئة الحيازية من ١–٣ فدان وبلغت المساحة الحيازية لهذه الفئة حوالي ١٧٢ ألف فدان جدول (٦٣) وبلسغ عدد الحائزين بالفئسة الحيازية أكثر من ٣ فدان حوالي ٢٠١ ألف حائز وبلغت المساحة الحيازية لهذه القئة نحـو ٧٨٧ ألف فدان جدول (٦٣) حيث بلغت مساحة القطن المنزرع عام ٢٠٠٠ حوالي ٩٥ ألسف فدان وهي تمثل حوالي ٩٩,٩١ من جملة المساحة الحيازية بمناطق الإئتمان بمحافظة البحيرة جدول (٦٣).

جدول ٢١٣ - عدد الجمعيات التعاونية الزراعية وإجمالي المساحة الحيازية وعدد الحائزين والفئات الحيازية ومساحة القطن المنزرع موسم قطن ٢٠٠٠ ونسبة القطن المنزرع إلى إجمالي المساحة الحيازية بمراكز محافظة البحيرة

السركز عدد الجمسيات المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة القطن إلى المستاحة عدد عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة عدد المستاحة المستاحة عدد المستاحة المستا		(.)	90971.	7977.0	43146	326261	7701	74067	90.87	9,91
الإدراق         الجمالي	وادى النطرون	•	۷۸3	199	14	7.4	1 / 1	11.3	l     	l
کار من ۱ ایلی ۱ افدات         سن ۱ افد	آغ	ء م	08.40	3144	4.0	۱۸۲۹	14.9	13440	2777	٤,٦
خال المسلحة         براالي         سامة         الخيالي         سامة         سامة         سامة         سامة         سامة         الخياري         سامة         سامة         الخياري         سامة         سامة         سامة         سامة         المسامة         سامة         المسامة         سامة         المسامة         سامة         المسامة	حوش عيسي	7 7	10117	41014	1403	11977	77677	0 የ V ላ ዓ	47.4	٥, ٩
الجنسائی         ایجائی         سن القی افتاق         اکثر من افتاق         مسلمة         مسلمة         المسلمة	إيتاى البارود	* >	44611	4414.	9110	10701	74410	01110	1545	1,4
الجمعلات         من الله تافقات         الكثر من تا الفائد         من الله تافقات         من الله توقیق	كفر الدوار	7°2	181017	<b>የ</b> ግሉምን	11576	1940.	108.4	111111	10311	11,17
الجمولات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         الجمالات         المسلحة         سلحة         سلحة         المسلحة         سلحة         سلحة         سلحة         سلحة         سلحة         المسلحة         سلحة	المحمودية	*	10163	16407	1974	14.11	14444	4144.	144.	1,71
كائر من الخيميات         الجمعيات         الجمعيات         الجمعيات         الجمعيات         المساحة         من الخيميات         المساحة         من الخيميات         المساحة         ساحة         المساحة         المساحة         الفطن           25         عدد الجمعيات         المساحة         عدد المساحة	. الرحمانية	¥ —	27777	1.008	re1.	V380	7.9£	7179.	47.79	14,00
خال الجمال الجمال الحائزين         مناحة         المساحة المدان الحائزين         مناحة المدان الحائزين         مناحة المدان الحائزين         مناحة المدان الحائزين         مناد الجميلات المساحة الحائزين         مناد الجميلات الحائزين         مناز الحائزين	. ئىلۇ	>	46473	7166	7549	119	44.0	34473	۳. ۹	٠,٦٢
کار من ۱ آیک ۱ آفندة         اکثر من ۱ آفند الساحة         مساحة         مساحة           کار مدد الجمعیات المساحة         عدد الجمعیات المساحة         عدد الحمیات المساحة         عدد الحمیات المساحة         عدد المساحة         عدد المساحة         عدد المساحة         المساحة         المساحة         الفطن           ۱۱۱۱ (۲۰۲۲)         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲         ۱۲۲	جناكليس	ء.	4444	3010	1047	4.47	4111	11737	160%	0,44
کار من ۱ أفدلة         الخيالي         من ا إلى ١ أفدلة         اكثر من ١ أفدلة         مساحة         مساحة           كار عدد الجمعيات         المساحة         عدد         عدد         المساحة         عدد         المساحة         المنازرية         المساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         الساحة         المنازرية         المنازرية         الساحة         المنازرية         المنازررية         المنازرية         ال	أبو حمص	~	114.55	27770	18961	78997	14445	94.5.	34101	۲٦,٣
الجمالی       من اللی ۳ أفدنة       اکثر من ۳ أفدنة       من اللی ۳ أفدنة       من ۳ أودنة       من ۳ أودنة       المناحة       المناحة       المنادرية       المنادرية       المنادرية       المن رسمیان       المنادرية	أبو المطامير	44	11113	1808.	۸،۲٥	1.41	1917	41441	٧٤٢٠	1,71
الجمالی       من ۱ إلی ۲ أفدية       اكثر من ۲ أفدية       من ١ إلی ۲ أفدية       المنازيخ	شبراخيت	m.	01133	14117	631.4	11116	14041	22011	1.03	1>
كر عدد الجمعيات المسلحة عدد المسلحة عدد المسلحة الفطن المنازية المائزين الحائزين ال	کوم حمادة	30	46444	4411	14118	Y	Y4.54	04874	140	<u>አ</u> ፕ
كر عدد الجمعيات المساحة عدد المساحة الفطن المساحة الفطن عدد المساحة الفطن الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية المنازع الحيازية الحيازية المنازع الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية الحيازية المنازع الحيازية المنازع الحيازية ال	الدلنجات	۳۷	94004	10341	4779	154.1	10777	γγγοτ	499	3,0
الجمالي الجمالي من الله ٣ أفدنة لكثر من ٣ أفدنة مساحة الفطن عدد الجمعيات المساحة عدد المساحة الفطن عدد الحيازية المنزين الحائزين الحائزين الحائزين الحائزين الحائزين الحائزين الحائزين	دمنهور	73	93406	40. KA	17605	1777	44019	79077	7.2.4	14,48
الجمالي من اللهي ٣ أفدية لكثر من ٣ أفدية مساحة الفطن عدد المساحة الفطن عدد المساحة الفطن			الحيازية	الحائزين	الحائزين	الحيازية	الحائزين	الحيازية	المنزرع	المساحة الحيازية
ا بجمالي من ١ إلى ٢ أفدنة أكثر من ٢ أفدلة مساحة	المركز	عدد الجمعيات	المساحة	अर	अंध	المساحة	35	المساحة	القطن	إلى إجمالي
			إجمالي	وجمالي	من ١ إلى	، ٣ أفدية	أكثر من	٣ أفدلة	مساحة	% لمساحة القطن

المصدر: وزارة الزراعة - مديرية الزراعية بالبحيرة - قسم الإحصاء - سجلات إدارة التعاون والحيازة - ٢٠٠٠.

جنول ١٤– عدد الجمعيات التعاونية الزراعية في مركز أبو المطامير والمساحة الحيازية الكلية وعدد الحائزين الكلى وكذلك عند الحائزين والمساحة الحيازية لكل من الفتات الحيازية المختلفة ومساحة القطن والأهمية النسبية لمساحة القطن بكل جمعية إلى مساحة القطن بالمركز والأهمية النسبية لعدد الحائزين في الفتسات الحيازيــة المختلفة إلى العدد الكلي للحائزين وكذلك المسلحة الحيازية

المستدر وراره سرائت مداريه سجيره - الإداره الرراعيه بابو المطامير - سجلات قسم التعاون والحيازة - بيانات غير منشورة عام ٢٠٠٠.	٢٤,٥، ١٩٤٧ ٢٢,٧١ ١٢,٧١ ١٢,٥٥ ١٦	۲۹,۲. ٥٠,٤٧ ٤٩,٥٢ ٩,٠	Y., 9V 1V, AY TY, 10. 10.	1,00 07,74 17,00 00,11 11, 00,17 11, 00,17	X1.YT 0.1.13 21.13	0,7. 17,7. 0,7	10,1V V. 11,10 V. 11,	11,1 01,11 01,11 10 100 100 100 100 100	347 121 121 121 121 121 121 121 121 121 12	11, A CA C	24,>) 21,17 (7,1)	14,19 02,17 CTVT 1V 1V 1V 107 101	1.71 O.1	11,25	11.77 CO 17.77 TEO 1700 OTV	1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10 1, 10	111 (ATT) 01 10 100 YOT 1111 ET1	רוז סורו אין סור אין סורים רוזי	17.10 OT.OY 27,16 Y,1 170 1.71 (1A	09,77	1. VE 17,09 F1,61 19,. 1914 0409 Y11	V.VO 10,17 A6. V 9,9 10V 17. 11	19,79 1,00 7.1 7.00 772	0,77 00,1V 26,AT 1,. 111 A1.	11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	الحائزين الكلى	، إلى عدد إلى المساحة ا	المساحة الدان إلى عدد الكثر من ٢ أندية من ١-٢ أندية ال	ķ	
_	- 1 -		· .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			T09	¥^£					\ Yq	۹۲٥	:	173	בי	۲۱۶	77.	Y) 1				<del>.</del>	+		الحائزين	ķ	
ه - الإدارة الن	11 / 12/1 / 17/1	+	_	_	_	_	_	_		77	_						_	_				_		_	_	+		الحائزين الحياز		
مديريه البحير	1 1	1,404.	114	Yo.	31.4	714	۲۷.	۷:۰	۲۴۶	727	or.	P3.4	331	777	۹٥.	701	<u>`</u>	_ ^ -	- - }				, vv	9 7	10 A	+ 1	<u>ુ</u>	اع ال	:	1
ن ئ	220 11 2	7//73	ر د د	1.10	1>	<u>&gt;</u>	۹٥.	7770	١٧٧٢	1117	1177	٧٠٧	977	<u>ک</u>	7778	***	7217	1017	1710		1		4409	4464	1 1 2	APA VPA		اد پارتون پارتون		
<u>المستحد</u> ، وراب	المصدر		ル 注 。	<u></u>	الطويل	يو سن	نويان	زاوية الشركة	ايو کاريم	العرقوب	العزية الحمراء	الملشية الكبرى	ابو هديمة	الخورى البحرى	اللجولى		نوچي		م م ا	יייי ארייי איייי איייי אייייי אייייי איייייי איייייי איייייייי		الله -	أنه المطامد قط	العطامة بداية	ن العان	20 1				

جدول ١٥ – عند الجمعيات التعاونية الزراعية بمركز جناكليس والمساحة العيازية الكلية وعدد الحائزين الكلى وكذلك عدد الحائزين والمساحة العيازية لكــل مــن الفئــات العيازية المختلفة ومساحة القطن والأهمية النسبية لمساحة الفطن بكل جمعية إلى مساحة القطن بالمركز والأهمية النسبية لعند الفئات الحيازية المختلفــة إلــى العدد الكلى للحائزين وكذلك المساحة الحيازية

							1031	0,12	<b>&lt;9.</b> ^	٧٠,٢	1.19	۸۹,۱
1	PPVVV	2010	125		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						10,11	A2,12
1	3	>>.	41.4	41.4	710	4949	7		£1_Y.	) T	<u> </u>	
21								٠,٠	12,1.	>	,,,,	44.78
جناكليس	٨٠٠٨	1017	177	٥٢٧	1 7 7 9	> . Ya	7.0		-			3.0
<u>ئۇ</u> ي	1127	>1	127	717	۲۸)	777.	··		~ · · ·	٥٨.).	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \	* \ \ \ \ \ \
					. (	102	ć	1,1	77,2.	47,4	10,4.	۸٤,٢٠
آر الم	T. Y0	737	767		,	Y > A	<u> </u>			-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.,.,
ig Arfa	2 140	970	7,1,7	٥٨٢	411	1970	-1.	٠.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S 7	•	
3			•		-	1111	714	3.3	10,98	١٠,١٨	۲.۸۸	47.17
الله شورر	777									الحائزين الكلى	الحبازية الكلية	الحيازية الكلية
		-					ديك	بر ا	الحاديل الملاي	الله حيا	الى المساءية	إلى المساحة
	بالغدان	<u>آ</u>			-		الملاءي	2. 2. 3.		. (		, ç
	. ¿	5	المالين	يوارغ	الحائدين	الما الما	يون	المساحة	فدان المر عدد	はいない	من ۱-۲ أندية	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الدوالة	11. 11. 11.						.	e C	Con and	الحائرين للله	المتالخ الفاء	الحيازية الفاد
	الهساداه	k	ķ		314	3			4-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
	-		الم	T INTE	اکثر من	۲ اندنه		% لمساحة	% لعدد الحائزين	% الدد	% المسادة	% المساحة

العصيد: وزارة الزراعة - مدبرية البحيرة - الإدارة الزراعية بجناكليس - سجلات قسم التعاون والحيازة - بيانات غير منشورة عام ٢٠٠٠.

#### إختيار العينة البحثية

تم إختيار العينة البحثية بمناطق الإئتمان الزراعى في مركزى جناكليس وأبو المطامير وذلك في ضوء عدد من الأسس والإعتبارات الإقتصادية تتمثل في:

استم إختيار مركز جناكليس بإعتبار أن جملة المساحة الحيازية الكلية به تبلغ حوالى ٢٨ ألسف فدان موزعة على عدد ٦ جمعيات تعاونية زراعية متعددة الأغراض هي غراقة شسعيب المهدية – المركب – ثروت – جناكليس – النمرية – جدول (٦٥) وهذه المساحة الحيازية تمثل حوالي ٢,٩% من جملة المساحة الحيازية الكلية بمحافظة البحيرة موزعة على فئتيسن حيازيتين بلغت المساحة الحيازية الكلية للفئة الأولى من ١-٣ أفدنة حوالي ٣ ألسف فدان تمثل حوالي ٢,٧% من جملة المساحة الحيازية الكلية لهذه الفئة المحافظة البحيرة وهي تمثل حوالي ١,٥ ألف حائز يمثلون حوالي ٨٥,١% من جملة عدد الحائزين لهذه الفئة الحيازيسة لمحافظة البحيرة – جدول (٦٥)، وجدول (٢٥).

بينما بلغت جملة المساحة الحيازية الكلية للفئة الثانية أكثر من ٣ أفدنــة حوالــى ٢٥ ألف فدان وهي تمثل حوالي ٣,١% من جملة المساحة الحيازية الكلية لهذه الفئة بمحافظــة البحيرة وهي تمثل حوالي ٣,٦ ألف حائز يمثلون حوالي ٨,١% من جملة عــدد الحـائزين لهذه الفئة الحيازية لمحافظة البحيرة وبلغت المساحة القطنية بمركز جنـاكليس عــام ٢٠٠٠ حوالي ١٤٥٦ فدان وهي تمثل حوالي ١٠٥٣% من جملة المساحة القطنيــة فــي محافظــة البحيرة عام ٢٠٠٠ والبالغة ٩٥ ألف فدان - جدول (٦٣)، وجدول (٦٥).

٢-تم إختيار مركز أبو المطامير بإعتبار أن جملة المساحة الحيازية الكلية به تبلغ حوالـــى ٢٢ ألف فدان موزعة على عدد ٢٣ جمعية تعاونية زراعية متعددة الأغراض وهـــى علوبــة - الحلاوجة - أبو المطامير بحرى - أبو المطامير قبلى - كوم الفرج - زاوية سالم - زاويــة صقر - الياسنيه - تروجى - الغيتة - النجيلى - الخورى البحرى - أبو هديمة - المنشـــية الكبرى - العزية الحمراء - العرقوب - أبو كريم - زاوية الشركة - نوبار - أبو ســـن - الطويل - أبو خطيب - كوم القدح.

وهذه المساحة الحيازية تمثل حوالى ٤,٣٩% من جملة المساحة الحيازية الكلية بمحافظة البحيرة موزعة على فئتين حيازيتين وبلغت جملة المساحة الحيازية الكلية المفئة الأولى من ١-٣ فدان حوالى ١٠,٣ ألف فدان تمثل حوالى ٥,٩٧% من جملة المساحة

الحيازية الكلية لهذه الفئة لمحافظة البحيرة وهي تمثل حوالي ٥,٦ ألف حائز يمثلون حوالي ٥,٧٧ من جملة عدد الحائزين لهذه الفئة لمحافظة البحيرة - جدول (٦٣)، جدول (٢٤).

بينما بلغت جملة المساحة الحيازية الكلية للفئة الثانية أكثر من ٣ أفدنة حوالـــى ٣١,٧ ألف فدان تمثل حوالى ٤٠,٤% من جملة المساحة الحيازية الكلية لـــهذه الفئــة لمحافظـة البحيرة وهي تمثل حوالي ٣,٢ ألف حائز يمثلون حوالى ٣,٤٤% من جملة عدد الحــائزين لهذه الفئة الحيازية لمحافظة البحيرة وبلغت المساحة القطنية لمركز أبـــو المطـامير عـام ٢٠٠٠ حوالى ٧٤٢٠ فدان تمثل حوالى ٨,٧% من جملة المساحة القطنيـة فــى محافظـة البحيرة عام ٢٠٠٠ والبالغة ٩٥ ألف فدان - جدول (٦٣)، وجدول (٢٤).

٣-تم إختيار مركز أبو المطامير وجناكليس لكون الباحث يقيم في إحدى قرى مركز أبو المطامير ويعمل مهندساً زراعياً بمركز جناكليس مما يتيح له قرباً جغرافياً ومعرفة بعدد وزمام الجمعيات التعاونية بهذه المراكز علاوة على معرفة الزراع والقادة والمسئولين بهذه التعاونيات مما يساعد ويسهل من عملية جمع البيانات الميدانية والثانوية .

3-نظراً لأن مركز جناكليس لايوجد به سوى ٦ جمعيات تعاونية زراعية متعددة الأغراض فقط فقد تم إختيار الجمعيات الستة كعينة بحثية بينما بلغ عدد الجمعيات التعاونية الزراعيسة متعددة الأغراض بمركز أبو المطامير حوالى ٢٣ جمعية فقد تسم إختيار منها عدد ٩ جمعيات كالتالى:

اجمالى المساحة الحيازية بمركز أبو المطامير = ______ اجمالى المساحة الحيازية بمركز أبو المطامير = ______ × ١٠٠ المساحة الحيازية بمركز جناكليس

عدد الجمعيات المختارة كعينة بحثية بمركز أبو المطامير هي ٩ جمعيات وقد تم إختيار هذه الجمعيات بطريقة عشوائية من بين عدد ٢٣ جمعية وهذه الجمعيات المختارة هي (الحلاوجة – أبو المطامير بحرى – الياسنيه – تروجي – الغيتة – العزية الحمراء – نوبار – أبو سني – أبو خطيب)

٥-بلغ عدد زراع العينة البحثية بمركزى أبو المطامير وجناكليس حوالي ٣٥٣ حائز تمثل حوالى ٢% من جملة عدد الحائزين بالمركزين البالغ ١٧٦٧٤ حائز تم إختيارهم بطريقة عشوائية من واقع سجلات الجمعيات المختارة للمركزين وقد تم توزيعهم على المركزين كالتالى:

## أ- مركز جناكليس

جدول ٦٦- توزيع إستمارات الإستبيان على القئات الحيازية بقرى العينة البحثية المختسارة بمركز جناكليس عام ٢٠٠٠

الإجمالي	النمرية	جناكليس	تْروت	المركب	المهدية	غراقة	قرى العينة البحثية
						شعيب	فنات الحيازة
۳.	٧	0	Υ	٥	٥	١	الفئة الأولى من
							٣-١ فدان
٧٣	١.	44	٩	١.	1 2	٤	الفئة الثانية أكثر
							من ٣ أفدئة
1.4	۱۷	۳۱	١٦	10	19	٥	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (٦٥).

مندوظة : تم إختيار ٢% من العدد الإجمالي للحائزين بكل جمعيسة وكذلك ٢% من عدد الحائزين للفئة الثانية داخل كل جمعية.

وقد تم تحديد حجم العينة البحثية إستناداً إلى المعادلة التالية:

$$\frac{(\sigma) \quad (Z)}{U_{\rm i}} = \sqrt{N}$$

حيث U₁ = خطأ التقدير.

وذلك فى ظل إفتراض أن درجة الثقة ٩٩% وأن المستوى الإحتمالي ١% والإنحراف المعيلوي ١ أيضاً وأن خطأ التقدير ١٣٧.٠٠٠.

$$\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}$$

$$\text{TOT} = N$$
 :  $1 \text{A,A} = \sqrt{N}$ 

## ب - مركز أبو المطامير

عدد الحاتزين الكلى المعينة البحثية = ______ × ٢ العدد الكلى لزراع العينة البحثية = ______ × ٢

۲۸.

عدد الكلى لزراع العينة البحثية بكل جمعية = _____ × ١٠٠٤

عدد زراع العينة البحثية بكل جمعية للفئة الأولى من ١-٣ فدان
عدد الحائزين للفئة الأولى من ١-٣ فدان
= ______ × ١٠,١

عدد زراع العينة البحثية بكل جمعية للفئة الثانية أكثر من ٣ فدان
عدد الحائزين الفئة الثانية أكثر من ٣ فدان
= ______ × ١٠٧١

£,Y\ × _________

. عدد زراع العينة البحثية الفئة الأولى = ١٠٣ حائز

.: عدد زراع العينة البحثية للفئة الثانية = ١٤٧ حائز

جدول ٢٧- توزيع إستمارات الإستبيان على الفئات الحيازية بقرى العينة البحثيسة المختسارة بمركز أبو المطامير عام ٢٠٠٠

الإجمالي	أبو	أبو سز	نوبار	العزية	الغيئة	تزوجى	الياسنية	أيو	الحلاوجة	قرى العينة
1	خطيب			التعراء				المطامير		البحثية
								بحرى		فئات الحيازة
1.5	٤	٤	٦	11	77	77	۲١ .	9	١٤	الفنة الأولى من
	Ì	•	}	•	}	}	}			١-٣ فدان
154	٨	7	٧	١٤	19	7.	7.	77	۱۷	الفئة الثانية أكثر
		{		İ	1			ĺ		من ٣ أفدنة
To.	14	١.	15	70	F	27	٤١	10	۳۱	الإجمالي

المصدر: جمعت وحسبت من جدول (١٤).

جدول ٢٠٠٠ دليل مفتاح الكلمات لجداول تبويب وعرض بياتات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠

البيـــان (المدلول الإقتصادى)	الرقم
مقبول - منخفضة - سوء الخدمة - إضافة سماد السوبر فوسفات مع الخدمــة - لا	١
- الخف مرة واحدة - الديتراجيت (الصابون الســائل) - عــدم دفــع المخالفـــة -	
التخلص من ديدان اللوز الكامنة باللوز - أرز - طول مدة مكث محصسول القطن	
بالأرض - زيادة الإنتاج- إضافة السماد البوتاسي مع الخدمــة - إضافــة الســماد	
البوتاسي مع الخدمة.	
جيد - متوسطة - قلة عدد البذور التي تم وضعها بالجودة - الخدمة الجيدة - نعـــم	۲
- الخف مرتين - الطعم السام - الحفاظ على البيئة - القرع (لب كوسة) - ثقــص	
الإنتاج - إعتبار القطن محصول نقدى- إضافة السماد الفوسفاتي بعد الزراعـــة -	
إضافة السماد البوتاسي عند الترهير - إرتفاع التكاليف.	
جيد جداً – مرتفعة – الزراعة في الجو غير المعتدل – الزراعة في الجو المعتـــدل	٣
- مبيد أورتس - بطاطس صيفي - إرتفاع التكاليف - القطن محصول يتحمل	
الإصاية بالحشرات والأمراض	
إمتياز - الحكومة تتحمل جزء من تكاليف البذرة والمبيدات المستخدمة في مكافحة	٤
آفات القطن – فاصوليا صيفى	

^{*} توضيح المدلول الإقتصادي لمفتاح تبويب الإستبيان بجداول (٧٠، ٢٢، ٤٤، ٢٧).

## أولاً: توصيب العينة البحثية بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان

## تمهيد

تم إجراء هذه الدراسة على عينة بحثية تم إختيارها بطريقة عشوائية لمزارعي القطين بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان وهذه العينة موزعة علي الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض والتي تم إختيارها أيضاً بطريقة عشوائية وهي (الحلاوجية - أبو المطامير بحرى - الياسنيه - تروجي - الغينة - العزبة الحمراء - نوبار - أبو سين - أبو المطامير جدول رقم (٦٩) عدد زراع العينة البحثية ومساحة القطن المنزرع ليزراع العينة البحثية بكل جمعية من جمعيات العينة البحثية

جدول 97 - عدد جمعيات وزراع العينة البحثية ومساحة القطن بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولى من -7 فدان

الإجمالي	أيو	أيو سن	نوبار	العزية	الغيتة	تروجى	الياسنية	أبو	الحلاوجة	الجمعيات
	خطيب			التعراء	]	\		المطامير		
								بحرى		المتغيرات
1.1	٤	٤	٦	11	١٢	77	71	٩	12	عدد الزراع
1.7	٢	٤,١٢	۸٫۱۲	1.,17	١٤	77	71,17	۸٫۱۲	17,17	مساحة القطن فدان

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية بهذه الفئة الحيازيــة قـد بلـغ حوالى ١٠٦ مزارع وبلغت المساحة القطنية المنزرعة حوالى ١٠٦ فدان كما هو موضح فـــى الجدول (٦٩).

وقد تبين من خلال الدراسة البحثية أن متوسط تكلفة الخدمة لمحصول القطن بلغ حوالى 7٧,٢٢ جنيه للفدان. في حين تبين أن متوسط تكلفة التقاوى بلغ حوالي ٣٣,٦٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٤٣,٦٩ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الثاني من شهر مارس وأن حوالي ٤٨,٥٥ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف

جدول ٧٠ - عرض وتبويب لعناصر التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملية للمنافية المعامير التقات القطن للعينة البحثية وذلك للفئة الحيازية الأولى من ٢-٣ فدان بمركز أبو المطامير

۲	•		موسم	
•				

موعد	تكلفة التقاوى		تكاليف الخدمـــــة				مساحة القطن		الحيازة الكلية		77E
الزراعة	قيمةً النقاوى	كمية التقاوى	التكلفة الإجمالية	لف القنى	تخطيط	الحرت	و	Ь	ن ا	Ь	المزارعين
٥٤ . ﴿ مَارِسِ انْشَــَى ٥٠ . ﴿ أَبِرِينَ الْأُونَ ٨ . ﴿ أَبِرِينَ الْنَانَــَى	27,70	77,97	77,77	17,91	17,75	٤٠,٤٧	1.7	-	474	-	1.4

جدول ٧٠- تكملة

هل قمت	ــع	تكلفة الترقي		هل	ماهو	کیف	ة	ة الزراعـ	تكلف	ماهو
بالخف مرة أو مرتين	التكلفة الإجمالية	قيمة التقاوى	كمية التقا <i>وى</i>	قمت بالترقيع	العنيب	كانت نسبة الإنبات	التكلفة الإجمالية	أجر العامل	عدد العمال	رأيك في البذرة
30-! P3-7	۲,۱۲	۳,۱۲	۲,۵	1-19 7-15	7:7:7 7:7:7	3 /-1 7-A9	70	0	٥	1-79 7-84 7-17 8-18

جدول ٧٠- تكملة

هل قمت		لعزيق	تكلفة ا			تكلفة الخف		
بری	التكلفة	أجر	315	312	التكلفة	أجر	عدد	ماهو موعد
القطن	الإجمالية	العامل	العمال	المرات	الإجمالية	العامل	العمال	الخف بعد الزراعة
بالسولار			للمرة					
1-4.	17.	٨	٥	٤	٩	٤,٥	۲	٥٤ بعد شهر من الزراعة
7-77			}		1			الأولَى بعد ٢٥ يوم من
			l		]			٤٩ الزراعة
								الثانية بعد ٢٠ يوم من
	]		<u> </u>	]				لـــالأولى

جدول ٧٠- تكملة

هل	مل	مل	هل قمت	مل	مأهو	ماهو		لار	آلرى بالسو		<del></del>
ظهرت بأرضك إصابة بأفات النمو الأولى	تساعد المرشد في أعمال المصايد	المرشد الزراعي يقوم بعمله على الوجه الأكمل	بدفع ثمن المصيدة نقدا الجمعية	معدل إصطياد المصايد فعال في مكافحة أفات القطن	معدل إصطياد المصايد الفراشات	ر أيك في المصايد	التكلفة الإجمالية	تكلفة المرة	سعر اللتز (قرش)	كمية السولار (ياللتر)	عند المرات
1-20 Y-0A	\-T0 \-T3	1-79 7-45	1-1.4	`-£F F-7•	7-05 7-77	77-1 77-7 77-7 5-7-3	٨	۸	•,£•	۲.	١

					•															
، نزلت فرق	هل	ن	ظهرت	هل	ح	العلا	تكلفة		هل	L			ی	الأونس	_و	النم	أفات			
وة اليدوية فى	النقاو		ودة ور	_	كلعة	}	المبيد	7	قمت	ij	العنكبو	ين	التر	الجامييد	, [ ,	المن	3	القارضنا	١ [	الحفار
أرضك		اگ	بأرضا	قطن	مالية	ا يزد		7	بالعلا	يا	الأحمر				<u> </u>					
1-17			;-1	۲	٧,٢	$\cdot$	1-4.	,	-10		٤	١	•	-	T	١.		١٤	$\Box$	۲.
4-91			Y-9	١			7-75	\	/ <b>-</b> 5/				1						i	
					] _		۲-٤					_			1.					
																	 لة	۷- تکما	٠. ز	جدول
			ات	فوسف	لسوبر	سافة ا	كلفة إض	5		-	ىت	<u>مل</u> قە		- 7	ā,	اليدوي	نقاوة	تكلفة ال		
<u> </u>	11	7.	2	عر		عَ فَاوْ	£	عدد		وعد	اقة م	بإضا		التكلفة		أجر	T	عد		775
جمالية	الإ	دات	الوح	کارة	القد	مالة	الع	ئكاير	فة ما الم	إضا	ر الإ	سوي	بة	الإجمالو	1,	العامل	ن	العمار		المرات
		ادية	السم	_		_					ات	فوسقا								
17,7	•	۲۸,	۷۲	17,	, o			۳,۸	7 1	-41	۲ ۱-	-72	Τ.	-01 1		15.31	1	 	· ·	
	- {		ł		ŀ				۲	-o'	۲ ۲	-٧٩	1					يىفع تك ، تكاليف		
					ļ						- }		-	-			,	- 1	!	
								,			<del></del>						āl	۱- تکما	/• ₍	جدول
مت	هل ق						وتى	د الآز	ة السماد	والأز					ماد	ة الس	صور		<u>۔</u> ت	<u>مل</u> قه
السماد	ضافة	يإد														زوتی	<b>1</b> 1	اد	السم	بإضافة ا
بندى	البوتا		عقة	ह्या	ىد	ء	عر		عَافَة	5	عدد	T	وعد	_	ات		ريا	يو	ئى	الآزو
			مالية	الإج	ندات	الوح	بكارة	الشي	عمالة	11	لشكاير	11	غىافة	الإ						
1_		11	0	۹	٤٦	٥,	۲٦,	٥,	7		ریا ۲	یو	١-	-٧1		٨٤	1	9	۲_	1.٣
۲ _	/	17	١.	۲ }	٦Y	٠,٠	71	,. ]	٦		رات ؛	- 1	۲ ، ۲	-77		1				
		1		[		:		_		-		_		}			I			
			٨٠	, ه	٥٦,	۵۷	۲٥,	70	٦		٣			}	•					
												<del></del>					ā.	۱– تکما	/• (	جدول
ماهی	حة	مكاف	تكلفة	ن	ظهرن	هل	الية	الإجما	التكلفة	T				اسی	البود	العىماد	كلفة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		·
كمية	ن	ورة	دودة	1	يضك	بأر	فاتى	القوسق	للسماد		التكلفة	7	<u> </u>	عو	_	افة	<b>i</b>	عدد	٦	موعد
محلول	ن	التر	القطر		مىابة	إد		زوتى	والأ		الإجمالية	دات	الوحد	يكارة	1	مالة	- 1	ئىكاير	1	ر لإضافة
الرش	رع	لمزا	قعها ا	ن   د	ة وروً	ا بدود		رقاسى	والبو				-	] -	}		}		Ì	r
Į	(v	(فق	جمعية	u 📗	قطن	31									-		Į		ĺ	
٤٠ [		٣٨,	. 0	۲		٦٠٣		198	,γ		٥١	۲	1 £	۱٥	$\neg$	_		١	٦	1-77
														}	}		}			
				1.						1		[					İ			۲ _٦_

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	. La	ة اه مة	تكلفة م	الله ;	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هل ظ	ئبر	ماهو تأ	فة رش دودة	تكآ	هل قمت
محت برس ان النوز	ı		ديدان اللر	حور أمريكية	مر <u> </u>	قرنفلية		الإصابة ب	1	ą.	برش دود
،ن سور ن حسایث	- 1		نفعها ال	الريسية.			1	ورق الق	على حساب	- 1	ورق القط
-; <u>2</u>		_	للجم				1	على الإذ	زارع (جنیه)		علی حساب
7-1-1			,•1		7-1.5	7-1.7	<del>+</del> -	- £ £	70		_1.5
	`	``	,				l	1-50			
							١,	T-1 £			
<del></del>		L	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>				<u>.                                    </u>	۷– تکملة	جدول ٠
	احنية ا	تكلفة ال	خا	ماهو موعد .	ك في	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ر أيك	ماهو	هل قمت	ے دیدان	تكلفة رش
<u>-رحی</u> ا <u>اتکاغ</u> ة	جر		┥ ゙	القطن		برنامج ال	ی	1	بإستخدام	1	اللوز
الإجمانية	بر امل	l l	ľ	•	1	المتكاء المتكاء	ى ئىات	i	موتورات	ì	حساب ال
<del></del> ;					لآفات	المتكاملة	هرية	` }	۰ ۲۰ اقر		
		ł			. ا	القطر	لمورة ا	1	_		
777	1 ,	74	1/18	 ۲ مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	0	ı-r	1-	ro	1-50	0	۲,٦
		}	-	ت. يتمبر الأول		-4.	۲-,	00	人プープ		
		}	- I.	۷ مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- 1	-1.	۲-	-Y			
				بتمبر الثان <i>ي</i>	ŀ	-1.	٤-	٦		}	
		<del></del>					<u> </u>	<del></del>		۱- تكملة	جنول ٠٠
نتاج	مية الإن	<b>S</b>	تكاليف	تكلفة نقل	س	تكلفة الأكيا		تكلفة	الثانية	لة الجنية	تكاة
خی	ثانية	أولى	التسويق	الأكياس	التكلفة	السعر	العدد	الجنيتين	التكلفة	أجر	عدد
_ (قنصار)	(قنطار	(تنطار)	جنيه	للمجمع	الإجمالية				الإجمالية	العامل	العمال
		<u> </u>	للقدان					<b> </b>			
٧,٢٦ ٢	<b>۲,</b> λ٦	٤,٥	77,70	7.,70	٤٠	^	٥	707	17.	٧,٥	17
		<u> </u>		<u> </u>	16 1	41			<del></del>		جدول ۱۰
إجمالي التكانيف		جمالی رش المزارع	بمالى ال دولة		اجمالی م المزارع	ا صناقی العائد	_	إجما التكالي		ر بيع الق	T .
للدونّة	4	علی حسآبا	جنيه ا	ي من	والدورء	ر جنیه ر	_	(جنيه لل	اجمال <i>ی</i>	ثانية حدية	أولى منده
المزارع من حية الجمعية		(فق <i>س</i> + دوری)	فدان		ا ناحية الم (جنيه للة	ل للقدان)			الْتُمن ، الله ، ا	جنيه القنطار)	جنيه (للقنطار)
على حسابه	ن ا و	حورى) بنيه للفدان	.	(0,2	<del></del> /				(جنيه للفدان)	~	\ \\
جنيه القدان	_										<u> </u>
759,77		114,7•	1.	17	1,.7	۱۷۷۸,٤	119	۱۳,۰٦	<b>۲۹۲1,£</b> ٦	۲۸٦	٤١٥

جدول ٧٠- تكملة

فى حالة عدم زراعة القطن	ماهو السبب	هل سوف نزرع القطن في العام	هل حرق المطب يقلل من	ماهو السبب	هل قمت بحرق الحطب
ناوی نزرع ایه		القادم	الإصابة بديدان اللوز		
	1-	1 - 19	1 - 77	1 - Y£	1 - Y£
۲ ۲٥	7 _19	٤٨ – ٢	۲ – ۷۷		7 - 79
£ YY	<b>ل</b> ــــا			1 - 79	
	) 7 7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1				

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

الأول من شهر أبريل بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بزراعة القطن في النصف الثاني من شهر أبريل حوالي ٧,٧٦. بينما تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطن في الوجه القبلي في النصف الثاني من شهر فبراير والوجه البحري في النصف الثاني من شهر مبارس وذلك لأن زراعة القطن مبكراً تلعب دوراً هاماً في مكافحة آفات القطن حيث تجعله ينمو مبكراً فينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وينضج مبكراً فينجو من الإصابة بديدان اللوز والتي تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقلل الإصابة بأفات القطن من متوسط الإنتاجية القطنية القدانية (١٠) جدول (٧٠).

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع في زراعة القطن بإستخدام البذرة منزوعة الزغب والمعاملة بالحامض فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٨,١٥% درجة مقبول وأن حوالي ٢٦,٦١% درجة جيد جداً بينما بليغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالي ١٣٥٥١%. وتقوم وزارة الزراعة حالياً ضمين برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بتوفير بذرة القطن منزرعة الزغب والمعاملة بالحامض بحيث يتم وضع حوالي من ٤-٥ بذور بكل جورة وبذلك يتم توفير كمية التقاوى المستخدمة في زراعة القطن وبالتالي يتم توجيه هذه الكميات التي تم توفيرها إلى صناعة الزيوت والأعلف. وتوصى وزارة الزراعة المصرية بزراعة حوالي ٢٠ كجم بذرة للغدان بينما كانت في الأعوام التي سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن تصل كمية التقاوى المنزرعة بالفدان حوالي ٢٠ كجم بذرة النقاوى المنزرعة بالفدان

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الزراعة لقدان القطن فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢٥ جنيه للقدان.

ويسؤال زراع العينة البحثية عن نسبة الإنبات فقد نبين من الدراسة أن حوالى ويسؤال زراع العينة البحثية كانت نسبة الإنبات بزراعتهم منخفضة وبسؤالهم عن سبب إنخفاض نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى سوء الخدمة لأرض القطن وقلة عدد البذور

⁽١)راجع في ذلك كل من:

⁻ وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى - مركز البحوث الزراعية، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى - خدمة وزراعة القطن -١٩٩٨، ١٩٩٩، ٢٠٠٠.

⁻ وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى- الإدارة المركزية لمكافحة الآفات - مشـــروع الآلات الأرضيــة المتطورة المستخدمة في مكافحة آفات القطن في مصرر.

⁻ وزارة الزراعة - قطاع الإرشاد - نوتة المرشد الزراعي ١٩٩٩.

التى تم وضعها بالجورة والزراعة فى الجو غير المعتدل مما أدى إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين كانت نسبة الإنبات بزراعتهم مرتفعة حوالى ٢٠,٤١% مسن عدد زراع العينة البحثية وبسؤالهم عن سبب إرتفاع نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى الخدمة الجيدة لأرض القطن وإضافة سماد السويرفوسفات مع الخدمة لأرض القطسن والزراعة في الجو المعتدل مما أدى إلى إرتفاع نسبة الإنبات جدول (٧٠). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة إرشاد الزراع نحو إخلاء أرض القطن مبكراً مسع إجراء الخدمة الجيدة والتشميس وإضافة سماد السوير فوسفات مع عملية الخدمة ووضع عسدد البذور المناسب بالجورة وبالعمق المناسب والزراعة في الموعد المناسب ويفضل إتباع طريقة الدمسس في الزراعة ويذلك ترتفع نسبة الإنبات.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء عملية الترقيع القطر فقر تبين من الدراسة أن حوالى ٨٦,٤١% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا براجراء عملية الترقيع وذلك نظراً لإرتفاع نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين قاموا بإجراء عملية الترقيع حوالى ١٣،٥٩% جدول (٧٠). وقد بلغ متوسط تكلفة الترقيع لفدان القطن حوالى ٣,١٢ جنيسه للفدان.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن قيامهم بإجراء الخف مرة واحدة أو مرتين فقد تبين أن حوالي ٣٤,٢٥% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإجراء الخف مرة واحدة حيث تم إجراء الخف بعد حوالي شهر من الزراعة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإجراء الخف مرتين حوالي ٤٧,٥٧ حيث تم إجراء الخف الأول بعد حوالي ٢٥ يوم مسن الزراعة بينما تم إجراء الخف الأأني بعد حوالي ٢٠ يوم من الزراعة وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة الإهتمام بإجراء عملية الخف حيث يتم إجراء الخف على مرة واحدة على أن يكون الخف بعد حوالي بالجراء عملية الخف حيث يتم إجراء الخف على مرة واحدة على أن يكون الخف بعد حوالي من من الزراعة وذلك لأن الخف المبكر يجعل نبات القطن يقوم بالتفريع على إرتفاع منخفض وبالتالي يحمل نبات القطن أفرع ثمرية على إرتفاع منخفض ويكون هناك تكوين لوز مبكر ينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وديدان اللوز وهذا مايسمي (حجر النبات) كما أن الخف المبكر يمنع سرولة نبات القطن أى حدوث الهياج الخضري والذي عادة مسايكون على حساب النمو الثمري ويكون عرضة للإصابة بالإقات القطنية حيث يحدث زيادة في طول النبات حون تكوين أفرع ثمرية بالمنطقة السفلي على نبات القطن حيث أن الأفرع الثمرية الأولى التسي تتكون مبكراً يكون لها تأثيراً إقتصادياً، مباشراً وملموس على زيادة متوسط الإنتاجية القدانية.

وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالى ٩ جنيه للفدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة العزيق لفدان القطن بلغ حوالى ١٦٠ جنيه للفدان جدول (٧٠). ويؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بالتخلص من الحشائش سواء كان ذلك بالعزيق أو النقاوة باليد وذلك لأن الحشائش تعتبر مأوى لآفات القطسن حيث تقوم بوضع البيض عليها ثم تتنقل بعد ذلك الآفات الحشسرية إلى المحصول الرئيسى (القطن) وبذلك فإن نقاوة الحشائش والتخلص منها بالحرق يعتبر أحد العناصر الهامة لمرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء ري القطن بالسولار أي إضافة السولار مع ماء الري فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٣,٣٠% من عدد زراع العينة البحثية النيسن من عدد زراع العينة البحثية النيسن من عدد زراع العينة البحثية النيسن بيقوموا برى القطن بالسولار حوالي ٢٣,٧٠% وقد يرجع ذلك إلى قصور الدور الإرشدادي الذي يتعين أن يقوم به جهاز الإرشاد الزراعي بضسرورة توعيه المزارعيسن بسرى القطن بالسولار.

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضدرورة رى القطن بالسولار بمعدل ١٥-٢٠ لتر للفدان يضاف مع ماء الرى وذلك نظراً لأهميته في التاأثير على عذارى ويرقات دودة ورق القطن. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفية رى فدان القطن بالسولار قد بلغ حوالي ٨ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع في وضع مصايد الجاذبات الجنسية لذكور الفراشات بأرض القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٥,٢٤ درجة مقبول وأن حوالي ٢٨,١٥ درجة جيد وأن حوالي ٢٧,١٩ درجــة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالـــ ١٩,٤٢% فــى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد فقد تبين من الدراســـة أن حوالــى ١٦,٥١ كانت قراءة المصايد عندهم منخفضة وأن حوالي ١١,٠٦ كانت قــراءة المصمايد عندهم متوسطة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين كانت قراءة المصايد عندهم مرتفعة حوالي ٥٢,٤٣% . في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصسايد إذا كسان فعال في مكافحة آفات القطن من عدمه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١,٧٤% أجابو بعدم فاعلية المصايد وحدها في مكافحة آفات القطن بينما أجاب حوالي ٥٨,٢٦% مسن عدد زراع العينة البحثية بفاعلية المصايد في مكافحة آفات القطن بالإضافة إلى بعض العوامل الأخرى. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن دفع ثمن المصيدة نقداً إلى الجمعية فور تركيبها من عدمـــه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠%من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بدفع ثمن المصيدة

بصورة مباشرة نقداً إلى الجمعية ولكن قد تكون محملة ضمن تكاليف المكافحة التى يدفعها المزارع في نهاية الموسم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام المرشد الزراعي بأعمال المصايد بشكل مناسب أم لا فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٨,١٥% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي لم يقوم بأعمال المصايد على الوجه الأكمل بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٢٨,١٥% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي لم يقوم بأعمال المصايد بشكل مناسب جدول (٢٠). في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عن مدى قيام المزارع بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد. فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٨,٩٨% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,١٦٠% من عدد زراع العينة البحثية يقدوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد حكما هو موضح بجدول (٢٠). ويرجع ذلك إلى مدى إقتناع المزارع بالمصايد كوسيلة من وسائل المكافحة كما يرجع ذلك إلى مدى الثقافة الزراعي القطن.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن ظهور آفات النمو الأولى في أقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٣,٦٨ من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر قسى أقطانهم إصابة يآفات النمو الأولى بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٦,٣٢٥% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت في أقطانهم إصابة بآفات النمو الأولى منهم حوالي ٣٤,٤٨ ظــهرت لديهم إصابة بالحفار وأن حوالي ٢٤,١٥ % ظهرت لديهم إصابة بالدودة القارضة وأن حوالي ٢٧,٢٤ % ظهرت لديهم إصابة بالمن وأن حوالي ١٧,٢٤ % ظهرت لديهم إصابة بالتربس بينما بلسغ عدد زراع العينة البحثية الذين ظهرت لديهم إصابة بالعنكبوت الأحمر حوالي ٦,٨٩% . فصى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع الذين ظهرت لديهم إصابة بآفات النمو الأولسى بإجراء العلاج لهذه الآفات ، فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٣,٦٨ من عدد زراع العينــة البحثية لم يقوموا بالعلاج وذلك نظراً لعدم ظهور إصابات لديهم. بينما تبيسن مسن الدراسة أن حوالي ٥٦,٣٢% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإجراء العلاج وقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٨,٦٣% من عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج قد قاموا بإسمنتخدام الطعم السام وأن حوالي ٣٤,٤٨% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإستخدام الديتراجيت (الصابون السائل) وهو أحد بدائل المبيدات التي تستخدم في غسيل القطن لعلاج المن والتربس بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج بإستخدام مبيد أو رتسس حوالسي ٦,٨٩% وذلك لعلاج العنكيوت الأحمر وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لعلاج آفات النمو الأولى

قد بلغ حوالي ٧,٣٠ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بلطع دودة ورق القطن بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١١,٦٥% من عدد زراع العينـــة البحثية لم تظهر لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن بينما يتيين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية الذين ظهرت لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن حوالي ٨٨,٣٥% . فـــى حيــن بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى نزول فرق النقاوة اليدوية بأقطانهم وذلك لنقاوة اللطع فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١١,٦٥ ا% من عدد زراع العينة البحثية لـــم تــنزل فــرق النقــاوة بأقطانهم نظراً لعدم ظهور إصابة باللطع في أقطانهم . بينما تبين أن عدد زراع العينــة البحثيــة الذين تم نزول فرق النقاوة بأقطانهم قد بلغ حوالى ٨٨٨,٣٥%. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة قيام المرشدين الزراعيين بمداومة إجراء الفحص الحشرى لزراعات القطن وإكتشاف الإصابة بلطع دودة ورق القطن مبكراً و نزول فرق النقاوة اليدوية لنقاوة اللطع عند الوصول إلى الحد الإقتصادى الحرج والتخلص منها بالحرق وبذلك يتسم منع البيض الموجود بهذه اللطع من الوصول إلى مستوى فقس دودة ورق القطين. وتلعيب النقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطن دوراً هاماً في مكافحة دودة ورق القطن وذلك لـــو تــم تطبيقــها بصورة سليمة. وقد تبين من الدراسة أن حوالي ٠٠٠% من عدد زراع العينة البحثية لم يقومــوا بدفع أى تكاليف بصورة نقدية للنقاوة اليدوية فور إجراء عملية النقاوة اليدوية. ولكن تم تحملها ضمن تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن التي دفعها المزارع في نهاية الموسم وذلك لأن فرق النقاوة اليدوية في السنوات الأخيرة كانت من ناحية الجمعية التعاونية الزراعية متعددة الأغواض أى بصفة إدارية أى تأخذ الطابع الرسمي حيث يتم دفع تكاليف هذه الفرق من السلف النقدية التي توزع على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض خلال الموسم والذي يقوم بتمويلها بنك النتمية والإئتمان الزراعي أو الجمعية المشتركة بالمركز حيث بدأ التعماون الزراعمي فسي السنوات الأخيرة يلعب دوراً في تمويل عملية المكافحة لآفات القطن. فسي حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد الفوسفاتي (سوبر فوسفات الجير الأحادي) فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٣,٣١%من عددزراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد الفوسفاتي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي حوالي ٧٦,٦٩%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٧٠,٨٩% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي أثناء الخدمة (مع الحرث وقبل التخطيط) بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السمادالفوسفاتي في الخطوط بعد الزراعة حوالي ٢٩,١١ لاكما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان قد بلغ حوالي ٣,٨٣ شكارة للفدان وهومايوازي ١٩١,٥ كجم

سوير فوسفات أحادي وهذه الكمية تعادل حوالي ٢٨,٧٣ وحدة فوسفور كذلك تبين من الدراســة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ١٦,٥ جنيه الشكارة وبذلك يتبين من خلال الدراسية أن متوسط تكلفة السماد الفوسفاتي للفدان قد بلغ حوالي ٦٣,٢٠ جنيه للفدان جسدول (٧٠). وتؤكسد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن علسى ضسرورة الإهتمام بإضافة السماد الفوسفاتي في صورة سوير فوسفاتي الجير الأحادي على أن يتم إضافته أتناء الخدمة مع الحرث وقبل التخطيط وذلك بمعدل ١٥٠ كجم للفدان ومايعادل ٢٢،٥ وحدة فوسفور حيث يـــؤدى ذلك إلى تفكيك التربة ورفع نسبة الإنبات كما يلعب دوراً هاماً في زيادة متوسط الإنتاجية. في حيــن بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد الأزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٠٠٠ الله من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الآزوتي . أما عن الصورة التي تم عليها إضافة السماد الآزوتي ققد تبين من الدراسة أن حوالي ١٨,٤٥% من عدد زراع العينــة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الآزوتي في صور اليوريا بينما بلغ عدد زراع العينـــة البحثيــة الذين قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صورة نترات نشادر حوالي ١,٥٥%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٦٨,٩٣% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة دفعة واحدة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافته على دفعتين حوالي ٣١,٠٧%. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة يوريا قد بلغ حوالي ٢ شكارة للفدان و هو مايو ازى ١٠٠ كجم للفدان وهذه الكمية تعادل حوالي ٤٦،٥ وحدة أزوت كذلك تبيت من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ٢٦,٥ جنيه الشكارة وقد بلغ متوسط تكلفـــة العمالة التي قامت بوضع السماد الأزوتي في صورة يوريا ٦ جنيه للفدان ويذلك يتبين من خــلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الأزوتي في صورة يوريا قد بلغ حوالي ٥٩ جنيه للفدان. بينمـــــا تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة نترات نشادر قد بلغ حوالي ٤ شيكارة للفدان وهو مايوازي ٢٠٠ كجم للفدان وهذه الكمية تعادل حوالـــ ٢٧ وحــدة آزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالي ٢٤ جنيه للشيكارة وقد يلغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الأزوتي في صورة نترات نشادر وحوالي ٦ جنيه القدان وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الأزوتي في صورة نـــترات نشادر قد بلغ حوالي ١٠٢ جنيه للفدان ومن هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لكلا الصورتين اليوريا والنترات حوالي ٨٠,٥ جنيه للفدان جدول (٧٠). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بإضافة السماد الأزوتي علمي أن يتم إضافته على دفعتين حيث تكون الدفعة الأولى بمثابة دفعة تتشيطية مع رية المحاياة والدفعـــة

الثانية تكون مع الرية الثانية . والإهتمام بالتسميد الأزوتى هنا يعنى الإعتدال حيث يراعى عسدم الإسراف في إضافة السماد الأزوتي وكذلك يراعى نوع التريسة ودرجسة خصوبتها وموعد الزراعة ونوع المحصول السابق وتؤكد التوصيات بإضافته بمعدل ٢٦ وحدة للفدان أزوت حيث أن الإسراف في إضافة السماد الأزوتي يجعل النبات أخضر غض ويؤدى إلى حسدوث السهياج الخضرى والذي عادة مايكون على حساب النمو الثمرى فيكون النبات بذلك عرضسة للإصابسة بدودة ورق القطن فيتأخر في النضج فيكون عرضة للإصابة بديدان اللوز ويكون لذلك تسأثيرا أعتصادياً سلبياً ملموس في خفض متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد البوتاسي فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,٣٩ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد البوتاسي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قامو بإضافة السماد البوتاسي قد بلغ حوالي ٢٩,٦١%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٢٣,١٧% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد البوتاسي عند التزهير بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد البوتاسي مع الخدمة حوالي ٢٦,٢٩%. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها الفدان قد بلغ حوالي ١ شيكارة الفدان وهو مايوازي ٥٠ كجم الفدان وهذه الكمية تعدادل حوالي ٤٠ هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالي ١٥ جنيه الشيكارة ومن المفادن. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة الإهتمام بالتسميد البوتاسي على أن يتم إضافته بمعدل ١ شيكارة الفدان على أن يكون موحد إضافته بعد حوالي ١٠ منافقي من الزراعة أي عند ظهور أول زهرة حيث يلعب السماد البوتاسي دوراً هاماً في ونوعية القطن الزهر و بذلك زيادة مقومة النبات للإصابة بالأفات وزيادة حجم اللوزة وزيادة نسبة التغتيح وتحسين صفات ونوعية القطن الزهرة والمناقة القدانية.

كما تبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد (الفوسفاتي - الأزوتي - البوتاسي) قد بلغ حوالي ١٩٤,٧ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إصابة أقطانهم بدودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانهم إصابة بدودة ورق القطن في حين بسؤال زراع العينة البحثية عسن متوسط تكلفة مكافحة دودة ورق القطن التي دفعها المزارع للجمعية (ورش الفقس) فقد تبين أنه بلغ حوالي ٣٨,٠٥ جنيه للفدان في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن كمية محلول الرش باللتر التي تقوم الجمعية برشة فقد تبين أنه بلغ حوالي ٤٠ لتر للفدان بالرشاشات الظهرية المتطورة

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع بالرش على حسابهم الخاص لمكافحة دودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية ق قاموا بالرش على حسابهم الخاص فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكافة الفدان لمكافحة دودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ١٠٥ جنيه للفدان فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٢،٧٢ من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالى ٢٣,٦٩ من عدد زراع العينة العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منوسطة.

بينما بلغ زراع العينة البحثية الذين كان تأثير الإصابة بأقطانهم بنسبة مرتفعــة حوالــى ١٣,٩٥ في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بديدان اللوز بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانـــهم إصابــة بديدان اللوز القرنفلية والشوكية بينما لم تكون هناك نسبة تذكر للإصابة بدودة اللــوز الأمريكيــة في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة مكافحة بيدان اللوز التى دفعها المــرزاع للجمعية (الرش الدورى) أو (الرش الوقائى) فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ١٠٠، ٩٣، جنيــه للقدان في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع برش ديدان اللوز على حسابهم الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالـــى ١٠٠ حسابهم الخاص لمكافحة ديدان اللوز في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفـة رش المزارع على حسابه الخاص لمكافحة ديدان اللوز في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع بإستخدام موتورات ٢٠٠٠ لتر في مكافحة آفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٠،٩٥ من عــدد زراع العينــة البحثية لم يقوموا بإستخدام موتورات ٢٠٠٠ لتر في رش آفات القطــن ينمــا تبيــن أن حوالـــي البحثية لم يقوموا بإستخدام موتورات ٢٠٠٠ لتر في رش آفات القطــن ينمــا تبيــن أن حوالـــي القطـن جدول (٧٠).

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفسات القطن على ضرورة إستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة وعدم إستخدام موتورات ١٠٠٠ لستر إلا فى حالمة رش البدائسل لمكافحة آفات النمو الأولى حيث أثبتت نتائج بعض الدراسات أن الرش بإستخدام موتورات ١٠٠٠ لتر يؤدى إلى فقد حوالى ٥٠٠٠ % من محلول الرش على الأرض وذلك نظراً لكسبر حجم

قطرات محلول الرش. ومما لاشك فيه أن آلات الرش الأرضي للمييدات قد شهدت في الأعهوام القليلة الماضية تطوراً كبيراً يهدف إلى الإتجاه نحو خفض حجوم الرش المستخدمة في مكافحـــة الآفات وزيادة إنتاجية الآلة (فدان للساعة) وخفض تكلفة الرش للفدان بالمقارنة بوسسائل السرش الأخرى والحد من تلوث البيئة بالعمل على تقليل الفاقد بين النباتات أو المنجرف بالسهواء. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع في السرش بإستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٣,٩٩% درجة مقبول وأن حوالي ٥٣,٣٩% درجـة جيد وأن حوالي ٦,٧٩% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتيار حوالي ٥,٨٣% في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع في برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢,٩١% درجة مقبول وأن حوالي ٢٩,١٣% درجة جيد وأن حوالي ٥٨,٢٥% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينـــة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالي ٩,٧١% في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد جنى القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٤,٢٧% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بجنى القطن في النصف الأول من شهر سبتمبر حيث يتسم الصنف المنزرع (جـــيزة ٨٩) بأنه مبكر النضج بينما تبين من الدراسة أن عدد الزراع الذين قامو بجنى القطن فـــى النصـف الثاني من شهر سبتمبر قد بلغ حوالي ٧٥,٧٣ . حيث تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على إتباع تعليمات الجنى المحسن حيث يتم إجراء الجنية الأولى عندما تصل نسبة اللوز المتقتح ٥٠-٣٠٠ من اللوز الكلى على النباتات مع مراعاة أن يتم تتشير القطن المجنسى في الصياح الباكر (عب الندي) على مفارش مع التقليب والفرفسرة والتنظيف مسن القشير والمبرومة والفصوص الجافة والمصابة للوقاية من التلف حيث أن ترك اللوز المتفتح بدون جنبي في هذه الحالة يؤدى إلى تلف شديد لصفات التيلة ويتم إجراء الجنية الثانية بعد تكامل تفتح اللوز الناضج على النباتات ومن أهم مزايا الجنى المحسن حصول المزارع على رتبة عالية وضمان عدم بقاء اللوز المتفتح مبكراً فترة طويلة بدون جنى وتعرضه للعوامل الجوية مما يؤتسر على صفاته الغزلية أو تساقطه على الأرض وإختلاطه بالأتربة مما يؤدى إلى ضياع جزء من المحصول وإنخفاض رتبته ويتم المحافظة على القطن من التلوث بتعبئة القطن في عبوات خيش نظيفة وعدم إستخدام شكاير بلاستيك عند الجنى أو عبوات غير نظيفة بصفة عامة وكذلك عدم إستخدام أى خيوط صناعية في حياكة الأكياس وإستخدام الدوبارة المصنعة من القطن لأهمية ذلك في المحافظة على القطن من التلوث. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكافـة الجنية الأولى لقدان القطن فقد تبين أنه بلغ ٢٣٢ جنيه للقدان بعدد عمال قدر بحوالي ٢٩ عامل

للفدان وقدر متوسط أجر العامل بحوالي ٨ جنيه للعامل كما هو موضح بجدول (٧٠). في حبيت بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنية الثانية لفدان القطن ققد تبين أنه بلغ حوالي ١٢٠ جنيه للقدان بعدد عمال قدر بحوالي ١٦٠ عامل للفدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٧,٥ جنيه للعامل ويرجع إرتفاع متوسط أجر العامل في الجنية الأولى عن الجنية الثانية إلى النتافس على العمالة الزراعية خلال الفترة التي تتم فيها الجنية الأولى (حيث تتسم الزراعة بالموسمية) ومن هذا يتبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان للجنيتين (الأولى والثانية) أنه بلغ حوالي ٢٥٣ جنيه للفدان . في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الأكياس التي تم تعبئة القطن فيها ققد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٤٠ جنيه للقدان بعدد أكياس بلغ حوالي ٥ أكياس للفدان وقدر متوسط سعر الكيس بحوالي ٨ جنيه للكيس. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة التسويق للفدان التي تم دفعها للمجمع نظير أعمال الحراسة والوزن وإستخراج علم الوزن فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠,٧٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠,٧٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠,٠٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠,٠٥ جنيه للفدان. حين بسؤال خوالي ٢٠ جنيه للفدان – جديه الفدان – حدول (٧٠).

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط كمية الإنتاج في الجنية الأولى فقد بليغ من عنطار الفدان بينما بلغ حوالي ٢,٨٦ قنطار الفدان في الجنية الثانية ومن هذا يتيب مس الدراسة أن متوسط كمية الإنتاج الفدان في الجنيتين قد بلغ حوالي ٧,٣٦ قنطار الفدان. في حيس بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط سعر بيع القطن فقد تبين من الدراسة أن متوسط سعر بيع القطن الزهر في الجنية الأولى قد بلغ حوالي ١٠٥، جنيه القنطار بينما بلغ في الجنية الثانيسة حوالي ٢٨٦ جنيه القنطار الجنيتين كما تبين مسن الدراسة أن إجمالي الثمن الذي تسلمه المزارع قد بلغ حوالي ٢٩٧١، جنيه القنطار الجنيتين كما تبين مسن من الدراسة أن إجمالي التكاليف الإتتاجية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١١٩٣٠، ٢٩٧١ جنيه الفدان كما تبين من الدراسة أن متوسط صافي العائد القداني القطني قد بلغ حوالي ١١٩٣٠، ١١٩٣٠ جنيه الفدان القطني من الدراسة أن متوسط مادفعه نظير الرش الدوري ورش الفقس فقد بلغ حوالي ١١٩٧٠، ١١٠ جنيه المزارع للرش على حسابه الخاص (الفقس + الدوري) حوالي ١١٨، ١١٠ جنيه الفدان ، كما تبين من الدراسة أن متوسط مادفعه من الدراسة أن متوسط مادفعه المزارع المزارع الرش على حسابه الخاص (الفقس + الدوري) حوالي ١١٨، ١١ جنيه الفدان ، كما تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش الإجمالية الفدان (الجمعية ما إذا كان الزراع قد قاموا حوالي ١١٨، ١٤ عنه الفدان الزراع قد قاموا

بحرق حطب القطن في نهاية الموسم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٨٥,٨٥% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا ذلك إلى خوف المسزارع من تحمل المخالفة التي تحرر للمزارع الذي يقوم بحرق الحطب حيث يسبب تلوث البيئة بينما تبينت من الدراسة أن حوالي ٢٨,١٥% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بحرق حطب القطـــن وقــد أرجعوا ذلك إلى التخلص من ديدان اللوز الكامنة باللوز وتؤكسد توصيسات برنسامج المكافحسة المتكاملة الآفات القطن على ضرورة التخلص من الأحطاب بالحرق أو علي الأقل تمسيط وحرق اللوز العالق بالأحطاب وذلك للتخلص من ديدان اللوز التي تكون في طور السكون داخل ا اللوز حيث يقلل ذلك من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القادم. في حين بسوال زراع العينة البحثية إذا كان حرق الحطب سوف يقلل من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطنسي القادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٥,٢٥% من عدد زراع العينة البحثية قد أجابوا بأن حرق الحطب الايقلل من الإصابة في الموسم القطني القادم بينما بلغ عدد زراع العينة الذين أجابو بأن حرق الحطب يقلل من الإصابة بديدان اللوز حوالي ٧٤,٧٥ في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٨.٤٥% من عدد زراع العينة لن يقوموا بزراعة القطن في الموسم القسادم وقد أرجعوا ذلك إلى بعض الأسباب والتي من أهمها طول مدة مكث محصول القطن يـالأرض مقارنة بالمحاصيل الأخرى ونقص الإنتاج وإرتفاع التكاليف بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القطني القادم حوالي ١,٥٥% وقد أرجعوا ذلك إلى بعض الأسباب والتي من أهمها زيادة الإنتاجية القطنية الفدانية وإعتبار القطن محصول نقدى وأنه محصول يتحمل الإصابة بالآفات الحشرية والأمراض علاوة على تحمل الدولة جزء من تكاليف البذرة والمبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن وذلك مقارنة بالمحاصيل الأخرى في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن المحصول البديل الذي سوف يقوم المزارع بزراعته في حالة عدم زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٤,٦٦% من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعة محصول القرع (لب كوسة) حيث يشتهر مركز أبو المطامير بزراعــة هــذا المحصول كما تبين أن حوالي ٣٣,٩٨ من عدد زراع العينة البحثية ســوف يقـوم بزراعـة محصول البطاطس الصيفي والذي يشتهر أيضا مركز أبو المطامير بزراعته بينما بلغ عدد الزراع الذين سوف يقوموا بزراعة محصول القاصوليا الصيفي حوالي ٢١,٣٦% من عدد زراع العينة البحثية -جدول (٧٠).

ومن العرض السابق لهذه الفئة الحيازية يتبين أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١٩٣،٠٦ جنيه للفدان . في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالي ٧,٣٦ قنطار للفدان حيث بلغ متوسط تكافة القنطار من التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة حوالي ١٦٢،١ جنيه للقنطار . في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع ومن الجمعية (الفقس والدوري) قد بلغ حوالي ١٣١،٠ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حوالي ١٣١،٠ جنيه للفدان الفقس والدوري) حوالي ١٣٥،٠ جنيه للقنطار . في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولية (الفقس والدوري) حوالي ١٠٠ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ١٣،٥٩ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١١٨،٦٠ جنيه للقنطار وهذه هي التكافة التي يتدخل بها المزارع من ناحيته . في حين بلغ متوسط التكاليف الإجمالية للمكافحة (تكلفة رش المزارع ناحية الجمعية - تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص - تكلفة الدولية ) حوالي ٢٩،٦٠ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ٤٧،٥ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ٤٧،٥ جنيه للقنطار وهي تمثل حوالي ٣٤٩،٢٠ من متوسط إجمالية اللقائية المتغيرة.

## تاتياً: توصيف العينة البحثية بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية أكثر من ٣ فدان

## مقدمة

تم إجراء هذه الدراسة على عينة بحثية تم إختيارها بطريقة عشوائية لمزارعي القطن بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ فدان وهذه العينة موزعة على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض والتي تم إختيارها أيضاً بطريقة عشوائية وهي (الحلاوجة أبو المطامير بحرى - الياسنيه - تروجي - الغينة - العزبة الحمراء - نوبار - أبو سن أبو خطيب ) ويبين جدول رقم (٧١) عدد زراع العينة البحثية ومساحة القطن المنزرع ليزراع العينة البحثية البحثية بكل جمعية من جمعيات العينة البحثية

جدول ٧١ - عند جمعيات وزراع العينة البحثية ومساحة القطن بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانيسة أكثر من ٣ فدان

الإجمالي	أبو خطيب	أبو سن	نوبار	العزية الحمراء	الغيتة	تروجي	الواسنية	أبو المطامير بحرى	الملاوجة	الجمعيات المتغيرات
114	٨	7	٧	١٤	١٩	۲.	7.	77	۱۷	عند الزراع
77,477	15,17	10,17	14	75,17	79	££	77,17	79	71,17	مساحة القطن فدان

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية بهذه الفئة الحيازيــة قـد بلـغ حوالى ١٤٧ مزارع وبلغت المساحة القطنية المنزرعة حوالى ٢٧٨,١٢ فدان كما هو موضـــح في جدول (٧١).

وقد تبين من خلال الدراسة البحثية أن متوسط تكلفة الخدمة لمحصول القطن بلغ حوالى 75,0 جنيه للفدان. في حين تبين أن متوسط تكلفة التقاوى بلغ حوالى 70,0 جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى 27,7% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الثانى من شهر مارس وأن حوالى 77,1% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الأول من شهر أبريل بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بزراعة القطن في النصف الثانى من شهر أبريل حوالى 70,7%. بينما تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطن في الوجه القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطن مارس وذلك لأن زراعة القطن مبكراً فينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وينضج مبكراً فينجو من الإصابة بديدان اللوز والتي تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن من متوسط الإنتاجية القطنية تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن من متوسط الإنتاجية القطنية القطنية - جدول (٢٧).

## جدول ٧٣- عرض وتبويب لعناصر التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملية لاقات القطن للعينة البحثية وذلك للفئة الحيازية الأكثر من ٣ قدان بمركز أبو المطامير

موسم ۲۰۰۰

ا موعد	لتقا <i>و ی</i>	تكلفة ا		دمة	تكاليف الذ	احة طن		يازة كلية		77E	
الزراعة	قیمة النقا <i>و ی</i>	كمية النقا <i>وى</i>	التكلفة الإجمالية	لف القنى	تخطيط	المرث	ف	Ъ	Ę.	H	المزارعين
۰۱ - ۲/ مارس الثانی ۲۰ - ۲/ أبريل الأول ۲۲ - ۲/ أبريل الثاني	۳۷,۵	۳۰	75,0	17	17,0	٤.	444	14	777	-	1 & V

جدول ٧٢- تكملة

هل قمت	ع	تكلفة الترقي		هل	ماهو	کیف	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	فلكت	ماهو	
بالخف	التكافة	قيمة	كمية	قمت	السيب	كاتت	التكلفة	أجر	375	رأيك في
مرة أو	الإجمالية	التقاوى	التقاوى	بالترقيع		نسبة	الإجمالية	العامل	العمال	البذرة
مرتين		Ĺ				الإنبات				
1-17.	۳,۷٥	7,40	٣	1-174	1, 7, 7	1-19	۲.	6	٤	リーマリ
7-77	!	Í		7-19	1,7,7	7-174				7-57
		ļ			}	ţ			'	7-70
		<u> </u>				]				1-19

جدول ٧٢- تكملة

تكلفة برى	i						1
جمالية القطن	اجر العامل ا	عدد العمال	عد المرات	التكلفة الإجمالية	أجر العامل	عند العمال	ماهو موعد الخف بعد الزراعة
بالسو لار		للمرة	المرات ا	الإجمالية	الجدامل	العمال	
)-A: Y-17	۸	٥	0	10	٥	٣	۱۲۰ شهر من الزراعة الأولى بعد ۲۰ يوم من ۱۲۷ الزراعة الثانية بعد ۱۰ أيام من الأولى

جدول ٧٢- تكملة

مل	مل	_ AL	مل قمت	مل	مأهو	ماهو	تكلفة الرى بالسولار								
ظهرت	تساعد	المرشد	بدفع ثمن	معدل	معدل	رأيك في	التكلفة	تكلفة	سعر	كمية	عند				
بأرضك	المرشد	الزراعي	المصيدة	اصطياد	إصطياد	المصايد	الإجمالية	المرة	اللتر	السولار	المرات				
إصابة	. في	يقوم	1.20	المصايد	المصايد				(قرش)	(باللتر)					
بأفات	أعمال	بعمله	للجمعية	فعال في	للفراشات	i			` '	, ,					
النمو	المصايد	على		مكافحة											
الأولى		الوجه	,	أفات											
		الأكمل		القطن											
1-71	1-54	1-01	1-154	ነ-ለ٤	1-0.	1-77	^	٤	٠,٤٠	١.	7				
アルーブ	7-1.5	7-97	Į .	7-17	7-77	7-57									
	}	1	1		7-70	7-7,				ļ					
		<u> </u>			Į	1-17			1		1				

							<del></del>											
، نزنت	ا هز	رت	دل ظه	5	ة العلا	نكلة	هل					ى	ِ الأولـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	النمـــــ	$\overline{}$			············
فرق	- 1	ودة	نطع د	كلفة	الد	المييد	مت ا	ن ا د	نكبوت	العا	الترس	يد	الجاسو	المن	1 4	لقارض	il l	الحقار
لنقاوة	i)	طن	ورق ق	مالية	الإج		علاج	بال	أحمر	118								
يدوية	Ji	أى	بأرض	İ _			<u> </u>					<u> </u>						
1-7	,	١	-77	10,	٠.٥	1-4.	1-7	1	11		۲.		-	١.		۲.	-	70
7-17	$\cap$	۲-	-171	1	- }	7-60	Y-A	٦										
					\	۲-۱۱	1											
<del></del>															لة	۱– تکم	ل ۲۲	جدو
تكلفة النقاوة اليدوية هل قمت تكلفة إضاقة السوبر فوسفات																		
التكلفة		775	.	سعر	افة	ž <u>.</u>	عدد	عد	مو	ناقة	ا بإض	فة	التكاا	أجر		عد		77c
إجمالية	, الإ	حدات	ةً المو.	الشكار	مالة	ا الع	الشكاير	نىاقة	الإد	ىر	سو	الية	الإجم	لعامل	ر ا	العمال	ا ا	المرات
	:	مادية	الس		İ					فوسفات								
77		٣.		٥,٥	-		٤	1-1	1-A 1SI				المزارع لم يدفع تكاليف النقاوة نقدا ولكنها					
						Ì		۲-1	٣٤	۲–	189	٠.	_	معاود م رع بالج		_	•	
جدول ۷۲– تکملة																		
مت	هل ة					وتى	ماد الأز	كلفة الد	ខ					السماد	صورة		ىت	هل قد
السماد	غدافة	ابله												وتي	الآز	_	السماد	بإضافة
امىي	البوتا	Ţ	اتكافة	Π.	عدد	عر		تكلفة		375		موعد		نترات	ريا	يو	تى	الأزو
		ł	إجمالية	ت الإ	الوحدا	يكارة	الشا	العمالة		الشكاير	فة	إضا	n					
١ -	1	/	٨٦	٦,	1,70	۲٧,		٥	۲	ريا '	يو	۱-	75	117	۲	٤	١_	_ Y
۲	_ \\	19	۱۲۷,	ا م	۳,۷٥	75,	م,	٥	،	رات د	۲   ت	-۱،	٧٦				۲	_ 1
				_   _			.				_							
			1.4	·   v	٦,٧٥	۲۵,	۷۵	٥		٤								_
															2	- تكملا	-٧٢	جدول
ماهي			تكلفة		هل ظ	-	فة الإجم						اسی	ماد البوة		نکا		
كمية		ورق ن التے		1	يأرط إصد	1 -	اد القوسة ِالأزوتى			التكا الإجم	عدد حدات		سعر سيکارة		تكلة العما	ىد كاير		موعد لإضافة
محلول	زع	المزار	دفعها	ورق	يدودة		. دروحی البوتاسی					_	سيدر-	_   ~		ــير		,
الرش	<u>(</u> 0		للجمعيا		القط	-			-							<del> </del>		
·		٣٩,	۹۱	4-	1 £ Y		719			0. 75			٥.		-	١ ١	1	1-41
٤.																		
											}							Y9 A
	1			1		ı			1		l			- 1				ł .

													_			
ت برش	ل قمن	۱ د	كافحة	فة ما	ا تكا	لوز	ان اأ	هرت ديد	هل ظ		J	اهو تأثير	م	لة رش دودة	نكان	هل قمت
اللوز	ديدان	- {	ز اٺتي	ن اللو	ديدار	أمريكية		تْىوكية	رنفلية	ē	ردة	منابة بدو	ועב	رق القطن	و	برش دودة
عسابك	على د		زارع	ما الو	ل نفع						ن	رق القط	ود	على حساب	-	ورق القطن
			بية	للجم							ح	لى الإنتا	عا	المزارع		على حسابك
7-1	EY		٨٩	,٧٩		1-154	T	7-157	7-15	٧		1-47		٧.		۲ _ ۱٤٧
		1					Ì				7-50					
		İ					j		1			۲-77				
	-												_		- تكملة	جدول ۷۲
نی	ةَ الأو	الجني	تكلفة		جنی	اهو موعد	م	أيك في	ماهو ر	<u>.</u>	رأيك	ماهو		هل قمت	ديدان	تكلفة رش
انكافة	القطن عدد أجر التكاف				ĺ	أمج	ا يرن	ے	رشان	في الر		بإستخدام	ىلى	اللوز د		
إجمالية	וע וע	عامل	مال   ال	الع				افحة	المك		ہریة	الظه	٦.	موتورات .	زارع	حساب الم
	-						l	المتكاملة			لورة	المتط		ٽتر	}	
								ة لإقات	المتكاما						}	
								ان	القد							
۲۱.		۷,۵	۲,		ع ٦/`	ءه مــــزار <u>خ</u>		1-	٤٧		1-77			1-77	1-77 79,0	
						سبتمبر الأول		۲	٤١		۲-	£7	7-17.			
					ع ۲/	ً مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۹۲	٣	19		٣-	10				
			İ			نمبر التاني	سئة	٤	٤٠		٤-	۲۷ ا				
					-										- تكملة	جدول ۷۲۰
٠	الإنتا	كمية		ن	تكالية	تكلفة		ئياس	تكلفة الأد			كلفة	<u>.</u>	الثانية	الجنية	نفائن
کلی	نية	ا ڈا	أوني	يق	التسو	نقل		التكلفة	السعر	٦.	العد	نينين	الج	التكلفة	أجر	عدد
_		-				الأكياس	بة	الإجمالي						الإجمالية	بر العامل	العمال
						للمجمع										<u> </u>
۸,۵٧	٣,٥	Υ	٥		۳٠.	77		٤٨	٨		٦	777,	۲۵	177,70	٧,٢٥	۱۷
															- تكملة	جدول ۷۲۰
جمالى		₼	جمالی را	إ	جمالى	نحمله ا	ے ماد	إجمالي	صاقى			إجمالي		<u>ا</u> ن	بيع الق	سعر
يف للدولة		٤	المزارع		لدولة	فَقَس ا	ع لا	المزار	العائد		ر	التكاليف	ſ	إجمالي	ثانية	أولى
زارع من تـ ۱۱		يه	على حسا	١,	جنيه	من	ری	والدو	جنيه		دان	جنيه نلفه		الثمن	جنيه	جنيه
ة الجمعية		-	(فقس+		لقدان	الجمعية ا		ناحية	للفدان					جنيه لنفدان	لقنطار	نلقنطار ا
ی حسابه ن للفدان			دور <i>ی</i> )	نیه للفدان) دو		جنيه							1			
ن سدن	<u> </u>	ان	بنيه ثلفدا							1						
709,	۲		179,0		١	,	۲٩,١	٧.	7107	I	•	1777		TETA, • 1	797	٤٠٥

جدول ٧٢- تكملة

فی حالة عدم زراعة القطن ناوی تزرع ایه	ماهو العبيب	هل سوف تزرع القطن في العام القادم	هل حرق الحطب يقلل من الإصابة بديدان اللوز	ماهو السيب	هل قمت بحرق الحطب
!-!. Y-Y! Y-\$7 \$-Y.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1 - Y.	1 - 14 7 - 14V	1 - 117 1 - T1	1-117 Y-41

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع فى زراعة القطن بإستخدام البنرة منزوعة الزغب والمعاملة بالحامض فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٤,٠١٤ درجة مقبول وأن حوالى ٢٨,٥٧ درجة جيد جداً بينما بليغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالى ٢٠,٩٣ الله. وتقوم وزارة الزراعة حالياً ضمين برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بتوفير بنرة القطن منزرعة الزغب والمعاملة بالحامض بحيث يتم وضع حوالى من ٤ -٥ بذور بكل جورة وبذلك يتم توفير كمية التقاوى المستخدمة فى زراعة القطن وبالتالى يتم توجيه هذه الكميات التى تم توفيرها إلى صناعة الزيوت والأعلاق. وتوصى وزارة الزراعة المصرية بزراعة حوالى ٢٠ كجم بذرة للقدان بينما كانت فى الأعوال التى سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن تصل كمية التقاوى المنزرعة بالقدان حوالى ٢٠ كجم بذرة للقدان مينم بنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن تصل كمية التقاوى المنزرعة بالقدان حوالى ٢٠ كم بذرة.

فى حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الزراعة لفدان القطين فقيد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢٠ جنيه للفدان.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن نسبة الإنبات فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٣,٩٣ من عدد زراع العينة البحثية كانت نسبة الإنبات بزراعتهم منخفضة ويسوالهم عن سبب إنخفاض نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى سوء الخدمة لأرض القطن وقلة عدد البدور التي تم وضعها بالجورة والزراعة في الجو غير المعتدل مما أدى إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين كانت نسبة الإنبات بزراعتهم مرتفعة حوالي ٨٧,٠٧، مسن عدد زراع العينة البحثية ويسؤالهم عن سبب إرتفاع نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى الخدمة الجيدة لأرض القطن وإضافة سماد السوبرفوسفات مع الخدمة لأرض القطن والزراعة في الجوالم المعتدل مما أدى إلى إرتفاع نسبة الإنبات جدول (٢٧). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة إرشاد الزراع نحو إخلاء أرض القطن مبكراً مسع إجراء الخدمة الجيدة والتشميس وإضافة سماد السوبرفوسفات مع عملية الخدمة ووضع عسدد البذور المناسب بالجورة وبالعمق المناسب والزراعة في الموعد المناسب ويقضل إتباع طريقة الدمسس في الزراعة وبذلك ترتفع نسبة الإنبات.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء عملية الترقيع للقطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٨٧,٠٧% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا باجراء عملية الترقيع وذلك نظراً لإرتفاع نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين قاموا بإجراء عملية الترقيع

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن قيامهم بإجراء الخف مرة واحدة أو مرتين فقد تبين أن حوالي ٨١,٦٤% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإجراء الخف مرة واحدة حيث تـم إجراء الخف بعد حوالى شهر من الزراعة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين قاموا باجراء الخف مرتين حوالي ١٨,٣٦ % حيث تم إجراء الخف الأول بعد حوالي ٢٥ يوم من الزراعة بينما تم إجراء الخف الثاني بعد حوالي ١٠ أيام من الخف الأول أي بعد حوالي ٣٥ يــوم من الزراعة وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بإجراء عملية الخف حيث يتم إجراء الخف مرة واحدة على أن يكون الخف بعد حوالي ٢١-٢٨ يوم من الزراعة وذلك لأن الخف المبكر يجعل نبات القطن يقوم بالتفريع على إرتفاع منخفض وبالتسالي يحمل نبات القطن أفرع ثمرية على إرتفاع منخفض ويكون هناك تكوين لوز مبكر ينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وديدان اللوز وهذا مايسمى (حجر النبات) كما أن الخف المبكر يمنع سرولة نبات القطن أي حدوث الهياج الخضري والذي عادة مايكون على حساب النمو الثمـــري ويكون عرضة للإصابة بالآفات القطنية حيث يحدث زيادة في طول النبات دون تكوين أفرع تُمرية بالمنطقة السفلى على نبات القطن حيث أن الأفرع الثمرية الأولى التي تتكون مبكراً يكون لها تأثيراً إقتصادياً، مباشراً وملموس على زيادة متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالي ١٥ جنيه للفدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة العزيق لفدان القطن بلغ حوالي ٢٠٠ جنيه للفدان جدول (٧٢). وتؤكد توصيبات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة الإهتمام بالتخلص من الحشائش سواء كان ذلك بالعزيق أو النقاوة باليد وذلك لأن الحشائش تعتبر مأوى لآفات القطن حيث تقـــوم بوضع البيض عليها ثم تتنقل بعد ذلك الآفات الحشرية إلى المحصول الرئيسي (القطن) وبذلك فإن نقاوة الحشائش والتخلص منها بالحرق يعتبر أحد العناصر الهامة لبرنامج المكافحة المتكاملة القات القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء رى القطن بالسولار أي إضافة السولار مع ماء الري فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٢,٨٦% من عـــد زراع العينة البحثية قاموا برى القطن بالسولار بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين لم يقوموا برى القطن بالسولار حوالي ٧٥٧،١٤ وقد يرجع ذلك إلى قصور الدور الإرشادي السذي يتعين أن يقوم به جهاز الإرشاد الزراعي بضرورة توعية المزارعين برى القطن بالسولار.

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضيرورة ري القطن بالسولار بمعدل ١٥-٠١ لتر للقدان يضاف مع ماء الرى وذلك نظراً لأهميته في التاثير على عذارى ويرقات دودة ورق القطن. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفــة رى فـدان القطـن بالسولار قد بلغ حوالي ٨ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المنزارع في وضع مصايد الجاذبات الجنسية لذكور الفراشات بأرض القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٢,٥ درجة مقبول وأن حوالي ٢٩,٢٥ درجة جيد وأن حوالسي ٢٠,٢٥ درجـة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالي ٨% في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٤,١ % كانت قراءة المصايد عندهم منخفضة وأن حوالي ٤٨,٩ % كانت قراءة المصايد عندهم متوسطة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت قراءة المصايد عندهم مرتفعة حوالي ١٧% . في . حين بسؤال زراع العينة البحتية عن معدل إصطياد المصايد إذا كان فعال في مكافحة أفات القطن من عدمه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤ ٧٠,١% أجابو بعدم فاعلية المصايد وحدهـا في مكافحة آفات القطن بينما أجاب حوالي ٤٢,٨٦ % من عدد زراع العينسة البحثيسة بفاعليسة المصايد في مكافحة آفات القطن بالإضافة إلى بعض العوامل الأخرى. في حين بسوال زراع العينة البحثية عن دفع ثمن المصيدة نقداً إلى الجمعية فور تركيبها من عدمــه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوم بدفع ثمن المصيدة بصدورة مباشرة نقداً إلى الجمعية ولكن قد تكون محملة ضمن تكاليف المكافحة التي يدفعها المزارع فـــى نهاية الموسم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام المرشد الزراعي بأعمال المصايد بشكل مناسب أم لا فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٤,٦٩% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي لم يقوم بأعمال المصايد على الوجه الأكمل بينما تبين منز الدراسة أن حوالي ٢٥,٣١% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي يقوم بأعمال المصايد يشكل مناسب. في حين يسؤال زراع العينة البحتية عن مدى قيام المزارع بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد. فقد تبين من الدراسة أن حواليي ٢٩,٢٥% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٧٠,٧٥ من عدد زراع العينة البحثية يقوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد - جدول (٧٢).

ويرجع ذلك إلى مدى إقتناع المزارع بالمصايد كوسيلة من وسائل المكافحة كما يرجـــع ذلك إلى مدى الثقافة الزراعية لدى مزارعي القطن.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن ظهور آفات النمو الأولى في أقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤١,٤٩ % من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر فيي أقطانهم إصابة بآفات النمو الأولى بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٥٨،٥١% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت في أقطانهم إصابة بآفات النمو الأولى منهم حوالي ٢٩٠٠١ ظهرت لديهم إصابة بالحفار وأن حوالى ٢٣,٢٦% ظهرت لديهم إصابة بالدودة القارضـــة وأن حوالــ ١١,٦٢% ظهرت لديهم إصابة بالمن وأن حوالي ٢٣,٢٦% ظهرت لديهم إصابة بالتربس بينما بلسغ عدد زراع العينة البحثية الذين ظهرت لديهم إصابة بالعنكبوت الأحمر حوالي ٢,٧٩ ا%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع الذين لديهم إصابة بأفات النمو الأولى بـــإجراء العلاج لهذه الآفات ، فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤١,٤٩ من عدد زراع العينة البحثية لـم يقوموا بالعلاج وذلك نظراً لعدم ظهور إصابات لديهم. بينما تبيـــن مــن الدراســة أن حوالـــى ٥٨,٥١ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإجراء العلاج وقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٥٢,٣٣ من عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج قد قاموا بإستخدام الطعم السام وأن حوالي ٣٤,٨٨ من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإستخدام الديتراجيت (الصابون السائل) وهو أحد بدائل المبيدات التي تستخدم في غسيل القطن لعلاج المن والتربس بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج بإستخدام مبيد أو رتسس حوالسي ١٢,٧٩ % وذلك لعسلاج العنكبوت الأحمر وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لعلاج آفات النمو الأولى قد بلـغ حوالي ١٥،٠٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بلطــع دودة ورق القطن بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٧,٦٩ الله مسن عسدد زراع العينسة البحثية لم تظهر لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن بينما تبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية الذين ظهرت لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن حوالي ٨٢,٣١ . في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى نزول فرق النقاوة اليدوية بأقطانهم وذلك لنقاوة اللطع فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٧,٦٩% من عدد زراع العينة البحثية لم تنزل فرق النقاوة بأقطانهم نظـــراً لعدم ظهور إصابة باللطع في أقطانهم . بينما تبين أن عدد زراع العينة البحثية الذين تـم نـزول فرق النقاوة بأقطانهم قد بلغ حوالي ٨٢,٣١% . وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة قيام المرشدين الزراعيين بمداومة إجراء الفحص الحشرى لزراعــات القطن وإكتشاف الإصابة بلطع دودة ورق القطن مبكرا ونزول فرق النقاوة اليدوية لنقاوة اللطسع عند الوصول إلى الحد الإقتصادى الحرج للإصابة والتخلص منها بالحرق وبذلك يتم منع البين الموجود بهذه اللطع من الوصول إلى مستوى فقس دودة ورق القطن. وتلعب النقاوة اليدوية

للطع دودة ورق القطن دوراً هاماً في مكافحة دودة ورق القطن وذلك لو تــم تطنيقــها بصــورة سليمة. وقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بدفسع أي تكاليف بصورة نقدية للنقاوة اليدوية فور إجراء عملية النقاوة اليدوية. ولكن تم تحملها ضمن تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن التي دفعها المزارع في نهاية الموسم وذلك لأن فرق النقاوة اليدوية في السنوات الأخيرة كانت من ناحية الجمعية التعاونية الزراعية متعددة الأغراض أي بصفة إدارية أي تأخذ الطابع الرسمي حيث يتم دفع تكاليف هذه الفرق من السلف النقديسة التسي توزع على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض خلال الموسم والذي يقسوم بتمويلها بنك التتمية والإئتمان الزراعي أو الجمعية المشتركة بالمركز حيث بدأ التعماون الزراعمي فسي السنوات الأخيرة يلعب دوراً في تمويل عملية المكافحة الأفات القطن. فسي حيسن بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد الفوسفاتي (سوير فوسفات الجير الأحادي) فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥,٤٤% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد الفوسفاتي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي حوالي ٩٤,٥٦%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٧٥,٥٤% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافسة السماد الفوسفاتي أثناء الخدمة (مع الحرث وقبل التخطيط) بينما بلغ عدد زراع العينمة البحثيمة النين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي في الخطوط بعد الزراعة حوالي ٢٤,٤٦ % كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للقدان قد بلغ حوالي ٤ شكارة للقدان وهـــو مـايوازي ٠٠٠ كجم سوير فوسفات الأحادى وهذه الكمية تعادل حوالي ٣٠ وحدة فوسفور كذلك تبين مــن الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ١٥،٥ جنيه للشكارة ويذلك يتبين من خالل الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الفوسفاتي للفدان قد بلغ حوالي ٦٢ جنيه القدان. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بإضافة السماد الفوسفاتي فسي صورة سوبر فوسفاتي الجير الأحادى على أن يتم إضافته أثناء الخدمــة مع الحرث وقبـل التخطيط وذلك بمعدل ١٥٠ كجم للقدان وهو مايعادل ٢٢,٥ وحدة فوسفور حيث يؤدى ذلك إلى تفكيك التربة ورفع نسبة الإنبات كما يلعب دوراً هاماً في زيادة متوسط الإنتاجية القطنيسة. فسي حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد الآزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي 2,٧٦ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد الآزوتي . بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الآزوتي حوالي ٩٥,٢٤% أما عن الصورة التسى تسم عليها بإضافة السماد الأزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٧٠١٤ من عدد زراع العينسة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صور اليوريا بينما بلغ عدد زراع العينسة البحثيسة

الذين قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صورة نترات نشادر حوالي ٨٢,٨٦%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٤٥,٧١% من عند زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافته دفعة واحدة بينمــــا بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافته على دفعتين حوالي ٤,٢٩ ٥%. كما تبين مسن الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة يوريا قد بلغ حوالي ٣ شكارة للفدان وهو مايوازي ١٥٠ كجم للفدان وهذه الكمية تعادل حوالي ٢٩,٧٥ وحدة آزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ٢٧ جنيه للشكارة وقد بلسغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الأزوتي في صورة يوريا ٥ جنيه للفدان ويذلك يتبين من خـــلا الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الأزوتي في صورة يوريا قد بلغ حوالي ٨٦ جنيه للفدان. بينمــــــا تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة نترات نشادر قد بلغ حوالي ٥ شكاير للقدان وهو مايوازي ٢٥٠ كجم للقدان وهذه الكمية تعادل حوالي ٨٣,٧٥ وحدة آزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالي ٢٤,٥ جنيه للشيكارة وقد بلغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الآزوتي في صورة نترات نشادر وحوالي ٥ جنيه للفدان وذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الآزوتي في صحورة نحترات نشادر قد بلغ حوالي ١٢٧,٥ ومن هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لكلا الصورتين اليوريا والنترات حوالي ١٠٧ جنيه للفدان. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على الضرورة الإهتمام بإضافة السماد الآزوتي على أن يتم إضافته على دفعتين حيث تكون الدفعة الأولى بمثابة دفعة تتشيطية مع رية المحاياة والدفعة الثانية تكون مسع الرية الثانية . والإهتمام بالتسميد الآزوتي هنا يعني الإعتدال حيث يراعي عدم الإسمراف في إضافة السماد الآزوتي وكذلك يراعي نوع التربة ودرجة خصويتها وموعسد الزراعسة ونسوع المحصول السابق وتؤكد التوصيات بإضافته بمعدل ٦٢ وحدة للفدان أزوت حيث أن الإســراف في إضافة السماد الأزوتي يجعل النبات أخضر غض ويؤدي إلى حدوث الهياج الخضرى والذى عادة مايكون على حساب النمو الثمرى فيكون النبات بذلك عرضة للإصابة بدودة ورق القطين فيتأخر في النضج فيكون عرضة للإصابة بديدان اللوز ويكون لذلك تـــأثيراً إقتصاديــــاً ســـلبياً ملموس في خفض متوسط الإنتاجية القطنية القدانية.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد البوتاسى فقد تين من الدراسة أن حوالى ١٩٠٠٪ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد البوتاسى بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين قامو بإضافة السماد البوتاسى قد بلغ حوالى ٨٠٠٩٠٪ كما تبين من الدراسة أن حوالى ٨٠,٣٥٪ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد

البوتاسى عند الترهير بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد البوتاسى مع الخدمة حوالى ١٧,٦٥%. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التى تم إضافتها للفدان قد بلغ حوالى ١ شيكارة للفدان وهو مايوازى ٥٠ كجم للفدان وهذه الكمية تعدادل حوالى ٤٢ وحدة سلفات بوتاسيوم كما تبين أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالى ٥٠ جنيه الشيكارة ومدن هذا يتضبح من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان للسماد البوتاسى قد بلغ حوالى ٥٠ جنيسه للفدان. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بالتسميد البوتاسى على أن يتم إضافته بعد حوالى البوتاسى على أن يتم إضافته بمعدل ١ شيكارة للفدان على أن يكون موعد إضافته بعد حوالى ١٠ ملاء من الزراعة أى عند ظهور أول زهرة حيث يلعب السماد البوتاسى دورأ هاماً فى زيادة مقاومة النبات للإصابة بالآفات وزيادة حجم اللوزة وزيادة نسبة التفتيح وتحسين صفات ونوعية القطن الزهر وبذلك زيادة متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية.

كما تبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد (الفوسفاتي - الأروتي - البوتاسي) قد بلغ حوالي ٢١٩ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إصابة أقطانيهم بدودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانهم إصابة بدودة ورق القطن في حين بسؤال زراع العينة البحثية عسن متوسط تكلفة مكافحة دودة ورق القطن التي دفعها المزارع للجمعية (رش الفقس) فقد تبيسن أنه بلغ حوالي ٤٠ لتر للفدان بالرشاشات الظهرية المتطورة في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن كمية محلول السرش باللتر في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن عمدي قيام الزراع بالرش على حسابهم الخاص لمكافحة دودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد قساموا بالرش على حسابهم الخاص في حين بسؤال زراع العينة البحثية عمن متوسط تكافحة الفدان لمكافحة دودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠ من عدد زراع العينة البحثية عن مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٤ ٢ من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٠٠ %

بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كان تأثير الإصابة بأقطانهم بنسبة مرتفعة حوالى ٤٤,٨٩ % في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بديدان اللوز بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت

بأقطانهم إصابة بديدان اللوز القرنفلية والشوكية بينما لم تكون هناك نسبة تذكر للإصابة بدودة اللوز الأمريكية في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة مكافحة ديدان اللوز التسي دفعها المزارع للجمعية (الرش الدوري) أو (الرش الوقائي) فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٨٩,٧٩ جنيه للفدان كما هو موضح بجدول (٧٧) في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع برش ديدان اللوز على حسابهم الخاص فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% مسن عدد زراع العينة البحثية قامو بالرش على حسابهم الخاص لمكافحة ديدان اللوز كما هو موضح بجدول (٧٢) في حين بسؤال زراع العينة البحثية قامو بالرش على حسابه الخاص لمكافحة ديدان اللوز فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ١٩٠٥ جنيه للفدان فسي حيسن الخاص لمكافحة ديدان اللوز فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ١٩٠٥ جنيه للفدان فسي حيسن القطن وقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٩٨٦، من عدد زراع العينسة البحثية لم يقومسوا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في مكافحة أفسات بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن بينما تبين أن حوالي ١٩٠٨% مسن عسدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن بينما تبين أن حوالي ١٩٠٨ مسن عسدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن بينما تبين أن حوالي ١٩٠٨ مسن عسدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن – جدول (٧٧).

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن على ضرورة إستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة وعدم إستخدام موتورات ١٠٠٠ لستر إلا فسى حالسة رش البدائسل لمكافحة آفات النمو الأولى حيث أثبتت نتائج بعض الدراسات أن الرش بإستخدام موتورات ١٠٠٠ لتر يؤدى إلى ققد حوالى ١٥٠٠٠ % من محلول الرش على الأرض وذلك نظراً لكسير حجم قطرات محلول الرش. ومما لاشك فيه أن آلات الرش الأرضى للمبيدات قد شهدت فى الأعسوام القليلة الماضية تطوراً كبيراً يهدف إلى الإتجاه نحو خفض حجوم الرش المستخدمة فى مكافحسة الأفات وزيادة إنتاجية الآلة (فدان/ ساعة) وخفض تكلفة الرش للفدان بالمقارنة بوسسائل السرش الأخرى والحد من تلوث البيئة بالعمل على تقليل الفاقد بين النباتات أو المنجرف بالسهواء فسى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع فى السرش بإستخدام الرشائسات الظهرية المتطورة فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٨٨٠٤ ودجة مقبول وأن حوالى ٢٨٨٠٥ ودجة جيد وأن حوالى ٢٨٠٠٠ ودجة مقبول وأن حوالى ٢٨٠٠٠ ودجة متبول وأن أمكافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٨٠٤ ودرجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية عن رأى المحافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٠٩٠ ورجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية عدد زراع العينة البحثية المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٠٩٠ ودرجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالى ٢٠٩٠ ودرجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالى ٢٠٩٠ ودرجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية المتكاملة المتحاملة المتعارف وأن حوالى ٢٠٨٠ ودرجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراع العينة البحثية عدن وراء العينة البحثية المدتر المدتر

موعد جنى القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٦,٧٣% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بجنى القطن في النصف الأول من شهر سبتمبر حيث ينسم الصنف المنزرع (جيزة ٨٩) بأنه مبكر النضج بينما تبين من الدراسة أن عدد الزراع الذين قامو بجنى القطن فــــى النصــف الثاني من شهر سبتمبر قد بلغ حوالي ٦٣,٢٧% . حيث تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على إتباع تعليمات الجنى المحسن حيث يتم إجراء الجنية الأولى عندما تصل نسبة اللوز المتفتح ٥٠-٣٠ من اللوز الكلى على النباتات مع مراعاة أن يتم تتشير القطن المجنى في الصباح الباكر (عب الندي) على مفارش مع التقايب والفرفرة والتنظيف مـــن القشير والمبرومة والفصوص الجافة والمصابة للوقاية من التلف حيث أن ترك اللـــوز المتقتــح بدون جنى في هذه الحالة يؤدى إلى تلف شديد لصفات النيلة ويتم إجراء الجنية الثانية بعد تكلمل تفتح اللوز الناضج على النباتات ومن أهم مزايا الجنى المحسن حصول المزارع على رتبة عالية وضمان عدم بقاء اللوز المتفتح مبكرا فترة طويلة بدون جنى وتعرضه للعوامل الجوية مما يؤثسو على صفاته الغزلية أو تساقطه على الأرض وإختلاطه بالأتربة مما يؤدى إلى ضياع جزء منن المحصول وإنخفاض رتبته ويتم المحافظة على القطن من التلوث بتعبئة القطن في عبوات خيـش نظيفة وعدم إستخدام شكاير بلاستيك عند الجنى أو عبوات غير نظيفة بصفة عامة وكذلك عدم إستخدام أى خيوط صناعية في حياكة الأكياس وإستخدام الدوبارة المصنعة من القطين لأهمية ذلك في المحافظة على القطن من التلوث. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنية الأولى لفدان القطن فقد تبين أنه بلغ حوالي ٢١٠ جنيه للفــدان بعــدد عمــال قــدر يحوالي ٢٨ عامل القدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٧٠٥ جنيه المعامل في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنية التأنية لفدان القطن تبين أنه بلـــغ حوالــ ١٢٣،٥ جنيه للقدان بعدد عمال قدر بحوالي ١٧ عامل للقدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٧,٢٥ جنيه للعامل. ويرجع إرتفاع متوسط أجر العامل في الجنية الأولى عن الجنية الثانية إلى التسافس على العمالة الزراعية خلال الفترة التي تتم فيها الجنية الأولى (حيث تتسم الزراعة بالموسمية) ومن هذا يتبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان للجنيتين (الأولى والثانية) أنه بلغ حوالي ٣٣٣,٢٥ جنيه للقدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الأكياس التي تــم تعبئة القطن فيها فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٤٨ جنيه للفدان بعدد أكياس بلغ حوالسي ٦ أكياس للفدان وقدر متوسط سعر الكيس بحوالي ٨ جنيه للكيس. في حين بســــؤال زراع العينــة البحثية عن متوسط تكلفة التسويق الفدان التي تم دفعها للمجمع نظير أعمال الحراسة والوزن وإستخراج علم الوزن فقد تبين من الدراسة أنه يلغ حوالي ٣٠ جنيه للفدان. فـــى حيــن بســؤال

زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢٣ جنيه للقدان - جدول (٧٢).

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط كمية الإنتاج في الجنية الأولى فقد بلـغ ٥ قنطار للفدان بينما بلغ حوالي ٣,٥٧ قنطار للفدان في الجنية الثانية ومن هذا يتبين من الدراسة أن متوسط كمية الإنتاج للفدان في الجنيتين قد بلغ حوالي ٨,٥٧ قنطار للفدان. في حين بســـؤال زراع العينة البحثية عن متوسط سعر بيع القطن فقد تبين من الدراسة أن متوسط سعر بيع القطن الزهر في الجنية الأولى قد بلغ حوالي ٥٠٥ جنيه للقنطار بينما بلغ في الجنيــة الثانيــة حوالــي ٣٩٣ جنيه القنطار بمتوسط سعر بلغ حوالي ٣٩٩ جنيه القنطار الجنيتين كما تبين من الدراســة أن إجمالي الثمن الذي تسلمه المزارع قد بلغ حوالي ٣٤٢٨,٠١ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ٢٧٦ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط صافى العائد الفداني القطني قد بلغ حوالي ٢١٥٢ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن من ناحية الجمعية بمعنى متوسط مادفعه نظير الرش الدورى ورش الفقس فقد بلغ حوالي ١٢٩,٧٠ جنيـــه للفــدان بينما بلغ متوسط ماتحملته الدولة حوالي ١٠٠ جنيه للفدان وبلغ متوسط مادفعه المزارع للسرش على حسابه الخاص (الفقس + الدورى) حوالي ١٢٩،٥ جنيه للفدان ، كما تبين من الدراســة أن متوسط تكلفة الرش الإجمالية للقدان (الجمعية - المزارع - الدولة) قد بلغ حوالي ٣٥٩,٢ جنيــه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع قد قاموا بحرق حطب القطن في نهاية الموسم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٧٨,٩١% من عدد زراع العينة البحثية لم يقومــوا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا ذلك إلى خوف المزارع من تحمل المخالفة التي تحرر للمنوارع الذي يقوم بحرق الحطب حيث يسبب تلوث البيئة بينما تبين من الدراسة أن حوالسي ٢١٠٠٩% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا ذلك إلى التخلص من ديدان اللوز الكامنة باللوز. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة التخلص من الأحطاب بالحرق أو على الأقل تمشيط وحرق اللوز العالق بالأحطاب وذلك للتخلص من ديدان اللوز التي تكون في طور السكون داخل اللوز حيث يقلسل ذلسك مسن الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القادم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان حرق الحطب سوف يقلل من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القسادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٨,٨٤% من عدد زراع العينة البحثية قد أجابوا بأن حرق الحطب اليقلل من الإصابة في الموسم القطني القادم بينما بلغ عدد زراع العينة الذين أجابو بأن حرق الحطب يقلل

من الإصابة بديدان اللوز حوالي ٩١,١٦%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم فقد تبين من الدراسة أن حوالــي ١٣.٦١% من عدد زراع العينة لن يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم وقد أرجعوا ذلك إلى بعسض الأسياب والتي من أهمها طول مدة مكث محصول القطن بالأرض مقارنة بالمحاصيل الأخرى ونقص الإنتاج وإرتفاع التكاليف بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القطني القادم حوالي ٨٦,٣٩%. وقد أرجعوا ذلك إلى بعض الأسباب والتسبي من أهمها زيادة الإنتاجية القطنية الفدانية وإعتبار القطن محصول نقدى وأنه محصول يتحمل الإصابة بالأقات الحشرية والأمراض علاوة على تحمل الدولة جزء من تكاليف البذرة والمبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن وذلك مقارنة بالمحاصيل الأخرى في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن المحصول البديل الذي سوف يقوم المزارع بزراعته في حالة عسدم زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٦,٨% من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعـــة محصول الأرز كما تبين أن حوالي ٤٨,٢٩% من عدد زراع العينة البحثية يوف يقوموا بزراعة محصول القرع (لب كوسة) حيث يشتهر مركز أبو المطامير بزراعة هذا المحصول كما تبين أن حوالي ٣١,٢٩% من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعة محصول البطاطس الصيفى والذى يشتهر أيضا مركز أبو المطامير بزراعته بينما بلغ عدد الراع الذين سوف يقوموا يزراعة محصول الفاصوليا الصيفي حوالي ١٣,٦٢% من عدد زراع العينة البحثية -جدول (۷۲).

ومن العرض السابق لهذه الفئة الحيازية يتبين أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١٢٧٦ جنيه للقدان . في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالي ٨,٥٧ قنطار للفدان حيث بلغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية الكليسة القطنية المتغيرة حوالي ١٤٨,٨٩ جنيه للقنطار . في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع من الجمعية (الققس – الدوري) قد بلغ حوالي ١٢٩,٧٠ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ١٢٩,٧٠ جنيه الدولة بمتوسط بلغ حوالي ١٥,١٣ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ١١,٦٧ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ١١,٦٧ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس – الدوري) على حسابه الخاص حوالي ١٢٩٥ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي ١١٥،١ جنيه للقنطار وهذه هي التكلفة التي يتنخل بسها المزارع من ناحيته. في حين بلغ متوسط إجمالي التكاليف الإجمالية المكافحة (تكلفة رش

المزارع ناحية الجمعية - تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص - تكلفــة الدولــة) حوالــى المزارع ناحيه للفدان بمتوسط بلغ حوالى ٤١,٩١ جنيه للقنطار. وهى تمثل حوالى ٢٨,١٥% مـن إجمالى التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة.

# ثلثاً: توصيب العينة البحثية بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان

#### تمهيد

تم إجراء هذه الدراسة على عينة بحثية تم إختيارها بطريقة عشوائية لمزارعي القطين بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان وهذه العينية موزعة على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض والتي تم إختيارها أيضاً بطريقة عشوائية وهي (غراقة شعيب - المهدية - المركب - ثروت - جناكليس - النمرية) ويبين جدول رقم (٧٣) عدد زراع العينة البحثية ومساحة القطن المنزرع لزراع العينة البحثية بكل جمعية من جمعيات العينة البحثية

جدول ٧٣- عدد جمعيات وزراع العينة البحثية ومساحة القطن بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى مــن ٣-١ فدان

الإجمالي	النمرية	جناكليس	تْروت	المركب	المهدية	غراقة	الجمعيات
						شعيب	المتغيرات
٣٠	٧	٥	Y	Ð	٥	١	عدد الزراع
٤١	۸,۱۲	۸,۱۲	1.	٦,١٢	٦,١٢	١	مساحة القطن فدان

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية بهذه الفئة الحيازية قد بلغ حوالى ٣٠ مزارع وبلغت المساحة القطنية المنزرعة حوالى ٤١ فدان كما هـو موضح فـى جدول (٧٣).

### جدول ٧٤- عرض وتبويب لعناصر التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملية لأفات القطن للعينة البحثية وذلك للفئة الحيازية الأولى من ١- ٣ فدان بمركز جناكليس

موسم ۲۰۰۰

موعد	نتقاوی	تكلفة ا		تكاثيف الخدمــــة					الحيازة الكلية		375	
الزراعة	قیمة النقاو ی	کمیة النقا <i>و</i> ی	التكلفة الإحمالية	لف القنی	تخطيط	الحرث	ف ا	占	ف	Ь	المزارعين	
۸ - ۲/ مارس الثانی ۱۷ - ۲/ أبريل الأول ۵ - ۲/ أبريل الثانی	71,70	۲٥	٧٠,٥	٠ ١٤	11,0	€0	٤١	-	¥9	-	۳.	

جدول ٧٤- تكملة

هل قمت		تكلفة الترقي		هل	ماهو	کیف	ـــة	ة الزراعـ	. تكاف	ماهو
بالخف مرة أو مرتين	التكلفة الإجمالية	قیمة التقاوی	كمية التقاوى	قمت بالنرقيع	العبيب	كانت نسبة الإنبات	التكلفة الإجمالية	أجر العامل	عدد العمال	رأيك في البنرة
1-71 7-9	٥	٥	ŧ	7-X	7 : 7 : 7 7 : 7 : 7	1-X 4-44	١٨	٩	٣	1-0 Y-T T-1A £-£

جدول ۲۶- تكملة

هل قمت		نعزيق	تكلفة ا		<u>.                                    </u>	تكلفة الخف		
بری	التكلفة	أجر	312	عدد	التكلفة	أجر	عدد	ماهو موعد الخف
القطن	الإجمالية	العامل	العمال	المرات	الإجمالية	العامل	العمال	بعد الزراعة
بالسولار		i	للمرة		Į į			
1-7.	71.	1.,0	<u> </u>	٥	١٥	٥	٣	٢١ بعد شهرونصف من الزراعة
7-1.								- الأولى بعد شهر من
			ļ		•			٩ الزراعة
				ł				ر الثانية بعد ١٠ أيام من الأولى
			[	1				المولئ
	1	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>		

جدول ٧٤- تكملة

مل	Ja	مل	هل قمت	مل	ماهو	ماهو	تكلفة الرى بالسولار					
ظيرت	تساعد	المرشد	بنفع ثمن	معنل	معدل	ر أيك في	التكلفة	تكلفة	سعر	كمية	226	
ابارضك	المرشد	الزراعي	المصيدة	إصطياد	إصطياد	المصايد	الإجمالية	المرة	اللتر	السولار	المرات	
اصابة أذات	قی آ - ۱	يقوم	نقدا ۳ ، ۱۱	المصايد ا	المصايد				(قرش)	(باللتر)		
بأقات القد	ا أعمال المصايد	بعمله	للجمعية	فعال فی مکافحة	اللفراشات	1						
القمو الأولى	العصاب	على الوجه	i	مجامحہ آفائت						,		
٠٠وي	]	الأكمل		القطن								
1-17	1-4	1-1	1-4.	1-9	1-4	١-٦	14	<u> </u>	٠,٤,	1.	٣	
7-15	7-77	7-75	Į.	7-71	7-7	۸-۲			·	ŀ		
	1	<b>,</b>		İ	7-14	4-1			}		ļ	
	<u> </u>					۲ ۱–2			<u></u>	i	_	

								<del></del>													
، نزلت	ا هل	بَ	ل ظهر	ا ها	ح	العلا	تكلفا		هل					ی	لأول	_	النم	_			
ارق	•	بدة	طع دو	<u>.</u>	كافة	ili.	المبيد	·	قمت	١,	كبوت	العذ	لترس	.   ۱	جاسيد	II .	المن	ا ا	لقارض	1	الحفار
نقاوة	11	<u>ان</u>	رق قه	و	جمالية	الأ			العلاج	پا	کمر	וצ		-		-				-	
بدوية	الد	ئ	بأرضا				_											_			
1-:	""		1-8		۸,4	,	<b>Y-V</b>		1-1		۲	ł	۲		-	ł	٣		٣		£
7-7	٦	١	1-77	1			1-0		7-1:	٤											
				1			٣-٢	1											_		
																		äì	۱– تکم	ر ۲۶	جدوا
	تكلفة النقاوة اليدوية هل قمت تكلفة إضافة السوير فوسفات																				
أتكلفة	i	אנ	s	بر	215	نفة	ز تک	7.	=	عد	مو	افة	بإض	ā	التكلف		أجر		عد		775
جمالية	ابر	حدات	ا الو	۔ ئارة	الشك	مالة	الع	كاير	الشك	سافة	الإط	ر	سوي	لِية	لإجمال	۱   ۱	العامل	ل	العما	,	المرات
		مادية	السد				i		ļ			ات	فوسف					ļ			
٦.		٣.	.	١	٥	_		- 4		1-	۲٥	,	-۲				44.3			<u> </u>	
			1				1			۲-	۳-	۲-	-۲۸	) _/ e					_		المزار <u>:</u> محمله
	Ì	محمله على تكاليف المزارع بالجمعية ١٦٠٨ محمله على تكاليف المزارع بالجمعية																			
														<b></b>				لة	'– تکم	۷٤ ر	جدول
مت	<u>هل</u> ق	T					تى	الآزو	سماد	كلفة ا	č					اد	رة السه	صور		ت	<u>هل</u> قم
العيماد	تساقة	اباد													l		۔ ژوتی		دا	السما	بإضافة
فىنى	اليوتا	Ī	کلفة	ili	د	عد	ر ا	سع	7	تكلفا		عدد	Ţ	وعد	_	ات	نتر	ريا	ايو	تَئ	الآژو
			جمالية	الإ	دات ا	الوحد	ارة ا	القبيك	لة	العماا	١.	لشكاير	1 2	'ضنافا	الإ		_				
1	_	-+	9 £		7	Y	}	 r,o	$\top$	٥	1		٤	١	-٦		۲٤		_	١.	
۲ _	,	70	٥				}				1		۲ ا	-١،	-12				1	۲_	Y £
		1											Ì								
			9 9	1			ł														
					٠.				<del></del>	-				_				ā	 – تكمن	٧٤	 جدول
ماهی		_	تكلفة	T	لهرت				كلفة الإ						اسی	. البوت	السماد				<del></del>
ی کمیة		ً ورق ن التے			ضنگ در تر		نی	_	ماد القر مالات	للس		التكا الإجم	دد		ىر	Lui	أفة	تک	275		موعد
محلول ا			القصر دفعها ا	,	سابة : ورق				والآزو والبوتا		ايثير	الإجم	عدات	الو.	کارة	القىيد	مالة	العا	كاير	القد	الإضناقة
رو الرش			لجمعيا		لأن		↓_				_										
	}	٦٤,	۲۸		۲-۰	۳.		۲	• ۸		} :	٩	۲:	٤	٤	٩	-	. ]	١		1-0-
٤٠																					70
i																					
				1																	4-4-

ے۔ ت برش	دا ک	T		تكلفة م		U -:	هرت دیدا	ها خ		,	اهو تأثي		نة رش دودة	تكل		هل قمد
ے برس ن اللوز		1		مست ديدان الل	ور امریکیة	T	مرت <u>-</u> شوكية	رنفلية ا			ر مدابة بد		رق القطن	- 1		برش دو
م سور حسابك		1		يتان ع دفعها ال	مريديد	}	سرديد	رحب	•		رق القط		علی حساب	- 1		بور ورق القد
	۔ ی	1	_	للجم		1		1			ب. لى الإنقا		المزارع	ĺ		علی حس
7-7	·.	+		, ۲۲		十	Y-T.	7-7.		_	1-77		٦٠,٤٨	7		۲-۳.
		1						}			Y-0	į		1		
					ı			}		}	<b>7-7</b>			}		
~~~		<u> </u>			L			<u>-L</u>		L				تكملة	-Y:	جدول
و نے	نية الأ	فة الد	نكن	جنی	هو موعد .		أيك في	ماهو ر	٠	 رأيك	ماهو		هل قمت	دان	<u>۔</u> ش دی	تكلفة ر
التكنفة		أجر	عدد	┥ ゙	القطن		اميج	ŧ		ی	- (		بإستخدام	i		اللوز
لإجمالية	- 1	العام	ممال				اقحة ا	[	į	- اشات		٦.	موتورات •	j		حساب
		1					   لآفات	المتكامل		پرية	الظ		لتر			
							ان	القد		لورة	المتد					
190	\ \	1,0	77	ع ۱/۰ و	مـــزار	11	1-	- £		١-	٤.		1-4		٥	•
				1 -	مبر الأول		۲-	-^ }		۲-	17		7-77	<b>S</b>		
				ع ۱٫۱	ســـزار	3.9	٣-	٠,		٣-	٠٦			ł		
	1				مبر الثانى	سبد	- ٤	17		٤-	- <u>£</u>			ļ		
	-													تكملة	-Y	جدول ٤
اج	بة الإنتا	کمی		تكاليف	تكافة	T	ئياس	تكلفة الأك			كافة	<u> </u>	الثانية	جنية	لفة ال	\$3
کلی	ثانية		اونہ	التسويق	نقل		التكلفة	السعر	د	العد	بنينين	الج	التكلفة	جر	j T	عدد
قنطار	قنطار	ار   ا	قنطا		الأكياس	a	الإجماليا			Ì			الإجمالية	نامل	الد	العمال
٦,٨٨	۲	٤	,۸۸	70	77,87		٤٠	٨		0	771	,	٧٨	٦,	,	١٢
														كملة	; –v	جدول ؛
إجماني		ر ش	جمالی	بمالی ا	حمله إج	مات	إجمالي	مىافى			إجمالى	T	ل_ن	ع القد	عر بي	
التكاليف	1	رع	المزا	لدولة ا	نقس ا ا	ع لل	المزار	العائد		{ ,	التكاليف	ſ	إجمالي	ية	ناذ	أولى
للدولة		عىابه	علی ح	. }	من	ری	والدو					ſ	الثمن			
ىزارع من	ا واله	+ر	(فقسر		عية	الجم	اناحية					1				
بة الجمعية	اناحي	ى)	دور:													
لی حسابه	ر ع						$\longrightarrow$	<del></del> _		$oxed{\bot}$			<del> </del>		i	
TT0, £.	^	11	٠,٤٨	1		17	•	1090,4	۲	上	۱۷۸,۲	·	777,97	٣,	١٩	٤٠٩

جدول ٧٤- تكملة

فی حالة عدم زراعة القطن ناوی نزرع ایه	مأهو السبب	هل سوف نزرع القطن فى العام القادم	هل حرق الحطب يقلل من الإصابة بديدان اللوز	ماهو السبب	هل قمت بحرق الحطب
1-1 01-7 0-7 7-3	7 7 7 7 7 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 – V 7 – YF	1-1· Y-Y·	1 – YV 1 – T	1-44 4-4

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة البحثية أن متوسط تكلفة الخدمة لمحصول القطن بلغ حوالسي ٥,٠٧ جنيه للفدان. في حين تبين أن متوسط تكلفة التقاوى بلغ حوالي ٣١,٢٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالسي حين بسؤال زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الثاني من شهر مارس وأن حوالي ٢٦,٦٧ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن فسي النصف الأول من شهر أبريل بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين قاموا بزراعة القطن في النصف الثاني من شهر أبريل حوالي ٢٦,٦٦ الله. بينما تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفسات القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطن فسي الوجه القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطن مسهر مسارس وذلك لأن زراعة القطن مبكراً فينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وينضج مبكراً فينجو من الإصابة بديسدان اللوز والتسي تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن من متوسط الإنتاجيسة القطنية تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن من متوسط الإنتاجيسة القطنية تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن من متوسط الإنتاجيسة القطنية

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع فى زراعة القطن بإستخدام البنرة منزوعة الزغب والمعاملة بالحامض فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٠٦،٦٦ و درجة مقبول وأن حوالى ١٠٥ درجة جيد وأن حوالى ٢٠٥ درجة جيد جداً بينما بلسغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالى ٢٣,٣٤ كما هو موضح بجدول (٤٢). وتقوم وزارة الزراعة حالياً ضمن برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بتوفير بنرة القطن منزرعة الزغب والمعاملة بالحامض بحيث يتم وضع حوالى من ٤-٥ بنور بكل جورة وبذلك يتم توفير ها إلى التقاوى المستخدمة فى زراعة القطن وبالتالى يتم توجيه هذه الكميات التى تم توفيرها إلى صناعة الزيوت والأعلاف. وتوصى وزارة الزراعة المصرية بزراعة حوالى ٢٠ كجم بنرة للفدان بينما كانت فى الأعوام التى سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن تصل كمية التقاوى المنزرعة بالفدان حوالى ٢٠ كجم بذرة.

فى حين وبسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الزراعة لفدان القطن فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ١٨ جنيه للفدان.

فى حين ويسؤال زراع العينة البحثية عن نسبة الإنبات فقد تبين من الدراسة أن حوالى عن من عدد زراع العينة البحثية كانت نسبة الإنبات بزراعتهم منخفضة وبسؤالهم عن سبب إنخفاض نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى سوء الخدمة لأرض القطن وقلة عدد البذور

التى تم وضعها بالجودة والزراعة فى الجو غير المعتدل مما أدى إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين كانت نسبة الإنبات بزراعتهم مرتفعة حوالى ٧٣,٣٣% مسن عدد زراع العينة البحثية وبسؤالهم عن سبب إرتفاع نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى الخدمة الجيدة لأرض القطن وإضافة سماد السوبرفوسفات مع الخدمة لأرض القطن والزراعة فسى الجو المعتدل مما أدى إلى إرتفاع نسبة الإنبات. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملسة لأفسات القطن على ضرورة إرشاد الزراع نحو إخلاء أرض القطن مبكراً مع إجسراء الخدمة الجيدة والتشميس وإضافة سماد السوبرفوسفات مع عملية الخدمة ووضع عدد البذور المناسب بالجورة وبالعمق المناسب والزراعة فى الموعد المناسب ويفضل إنباع طريقة الدمس فى الزراعة وبذلك ترتفع نسبة الإنبات.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء عملية الترقيع للقطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٧٣,٣٣% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا باجراء عملية الترقيع وذلك نظراً لإرتفاع نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع النين قاموا بإجراء عملية الترقيع حوالى ٢٦,٦٧% جدول (٧٤). وقد بلغ متوسط تكلفة الترقيع لفدان القطن حوالى ٥ جنيه للفدان.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن قيامهم بإجراء الخف مرة واحدة أو مرتين ققد تبين أن حوالي ، ٧% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإجراء الخف مرة واحدة حيث تم إجراء الخف بعد حوالي شهر ونصف من الزراعة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النيسن قاموا بإجراء الخف بعد حوالي ، ٣% حيث تم إجراء الخف الأول بعد حوالسي شهر مسن الزراعة بينما تم إجراء الخف الأاني بعد حوالي ، ١ أيام من الخف الأول أي بعد ، ٤ يـوم مسن الزراعة، وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن على ضرورة الإهتمام بهاجراء عملية الخف حيث يتم إجراء الخف مرة واحدة على أن يكون الخف بعد حوالسي ٢١ إلى ٢٨ يوم من الزراعة. وذلك لأن الخف المبكر يجعل نبات القطن يقوم بالتفريع على إرتفاع منخفض وبالثالي يحمل نبات القطن أفرع ثمرين على إرتفاع منخفض وبلات اليون هناك تكويسن لوز مبكر ينبع سرولة نبات القطن أى حدوث الهياج الخضرى والذي عادة مايكون علسي حساب المبكر يمنع سرولة نبات القطن أى حدوث الهياج الخضرى والذي عادة مايكون علسي حساب النمو الشرى ويكون عرضة للإصابة بالأقات القطنية حيث يحدث زيادة في طـول النبات دون تكوين أفرع ثمرية بالمنطقة السفلي على نبات القطن حيث أن الأفرع الثمرية الأولى التي تتكون مبكراً يكون لها تأثيراً إقتصادياً، مباشراً وملموس على زيادة متوسط الإنتاجية القدانية. وقد تبيسن من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالي ١٥ جنيه للقدان. وقد تبيسن من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالي ١٥ جنيه للقدان. وقد تبيسن من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالي ١٥ جنيه للقدان. وقد تبيسن من

الدراسة أن متوسط تكلفة العزيق لفدان القطن بلغ حوالى ٢١٠ جنيه الغدان جدول (٢٤). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة الإهتمام بالتخلص من الحشائش سواء كان ذلك بالعزيق أو النقاوة باليد وذلك لأن الحشائش تعتبر مأوى لآفات القطن حيث تقوم بوضع البيض عليها ثم تنتقل بعد ذلك الآفات الحشرية إلى المحصول الرئيسي (القطن) وبذلك فإن نقاوة الحشائش والتخلص منها بالحرق يعتبر أحد العنصاصر الهامة لبرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء رى القطن بالسولار أي إضافة السولار مع ماء الرى فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٣,٣٣% من عصدد زراع العينة البحثية قامو برى القطن بالسولار بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين لم يقوموا برى القطن بالسولار حوالي ٢١٠,٦٢%. وقد يرجع ذلك إلى قصور الدور الإرشادي الذي يتعين فن يقوم به جهاز الإرشاد الزراعي بضرورة توعية المزارعين برى القطن بالسولار.

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضدرورة رى القطن بالسولار بمعدل ١٥-١٠ لتر للفدان يضاف مع ماء الرى وذلك نظراً لأهميته في التائير على عذارى ويرقات دودة ورق القطن. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلف وي فدان القطن بالسو لار قد بلغ حوالي ١٢ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المرارع في وضع مصايد الجاذبات الجنسية لذكور الفراشات بأرض القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠% درجة مقبول وأن حوالي ٢٦,٦٧% درجة جيد وأن حوالي ١٣,٣٣% درجة جيد زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٣,٣٣% كانت قراءة المصايد عندهم منخفضة وأن حوالي ٢٠% كانت قراءة المصايد عندهم متوسطة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت قراءة المصايد عندهم مرتفعة حوالي ٢٦,٦٧%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد إذا كان فعال في مكافحة آفات القطن من عدمه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٠% أجابو بعدم فاعلية المصايد وحدها في مكافحة أفلت القطن بينما أجاب حوالي ٧٠% من عدد زراع العينة البحثية بفاعلية المصايد في مكافحة أفسات القطن بالإضافة إلى بعض العوامل الأخرى. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن دفع ثمــن المصيدة نقداً إلى الجمعية فور تركيبها من عدمه فقد تبين من الدراسة أن حوالـــى ١٠٠% مــن عدد زراع العينة البحثية لم يقوم بدفع ثمن المصيدة بصورة مباشرة نقداً إلى الجمعية ولكن قد تكون محملة ضمن تكاليف المكافحة التي يدفعها المزارع في نهاية الموسم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام المرشد الزراعي بأعمال المصايد بشكل مناسب أم لا فقد

تبين من الدراسة أن حوالى ٢٠% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي لم يقوم بأعمال المصايد على الوجه الأكمل بينما تبين من الدراسة أن حوالى ٨٠% مسن عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي يقوم بأعمال المصايد بشكل مناسب. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام المزارع بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد. فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٣,٣٣% من عدد زراع العينية البحثية لسم يقوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٢٢,٣٧% مسن عدد زراع العينة البحثية يقوم بمساعدة المرشد الزراعي في أعمال المصايد - جدول (٧٤).

ويرجع ذلك إلى مدى إقتناع المزارع بالمصايد كوسيلة من وسائل المكافحة كما يرجــــع ذلك إلى مدى الثقافة الزراعية لدى مزارعي القطن.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن ظهور آفات النمو الأولى في أقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٣,٣٣% من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر فسى أقطانهم إصابة ظهرت في أقطانهم إصابة بآفات النمو الأولى منهم حوالي ٢٨,٦% ظهرت لديهم إصابة بالحفار وأن حوالي ٢١,٤٢% ظهرت لديهم إصابة بالدودة القارضة وأن حوالي ٢١,٤٢% ظهرت لديهم البحثية الذين ظهرت لديهم إصابة بالعنكبوت الأحمر حوالي ٢٨.٤١%. في حين بســـؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع الذين لديهم إصابة بآفات النمو الأولى بإجراء العلج لهذه الآفات ، فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٣,٣٣% من عدد زراع العينة البحثيـــة لــم يقومــوا بالعلاج وذلك نظراً لعدم ظهور إصابات لديهم. بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٤٦,٦٧ مــن عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإجراء العلاج وقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٠% من عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج قد قاموا بإستخدام الطعم السام وأن حوالى ٣٥,٧١% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإستخدام الديتراجيت (الصابون السائل) وهـــو أحـد بدائــل المبيدات التي تستخدم في غسيل القطن لعلاج المن والتربس بينما بلغ عدد زراع العينة البحثيـــة الذين قاموا بالعلاج بإستخدام مبيد أو رئس حوالي ٤,٢٩ ا% وذلك لعلاج العنكبوت الأحمر وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لعلاج آفات النمو الأولى قد بلسغ حوالسي ٨,٥ جنيسه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابــة بلطـع دودة ورق القطـن بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٣.٣٣% من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر لديــهم إصابة بلطع دودة ورق القطن بينما تبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية النين ظهرت

لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن حوالي ٨٦,٦٧%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى نزول فرق النقاوة اليدوية بأقطانهم وذلك لنقاوة اللطع فقد تبين مـــن الدراســـة أن حوالـــى ١٣,٣٣ % من عدد زراع العينة البحثية لم تنزل فرق النقاوة بأقطانهم نظراً لعدم ظهور إصابــة باللطع في أقطانهم . بينما تبين أن عدد زراع العينة البحثية الذين تم نزول فرق النقاوة بأقطانهم قد بلغ حوالي ٨٦,٦٧%. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضمرورة قيام المرشدين الزراعيين بمداومة إجراء الفحص الحشرى لزراعات القطن وإكتشاف الإصابسة بلطع دودة ورق القطن مبكراً ونزول فرق النقاوة اليدوية لنقاوة اللطسع عند الوصول للحد الإقتصادى الحرج للإصابة والتخلص منها بالحرق وبذلك يتم منع البيض الموجود بهذه اللطع من الوصول إلى مستوى فقس دودة ورق القطن. وتلعب النقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطـــن دوراً هاماً في مكافحة دودة ورق القطن وذلك لو تم تطبيقها بصورة سليمة. وقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بدفع أى تكاليف بصورة نقدية للنقاوة اليدوية فور إجراء عملية النقاوة اليدوية. ولكن تم تحملها ضمن تكاليف المكافحة الكليسة لآفات القطن التي دفعها المزارع في نهاية الموسم وذلك لأن فرق النقاوة اليدوية فسى السنوات الأخيرة كانت من ناحية الجمعية التعاونية الزراعية متعددة الأغراض أى بصفة إدارية أى تأخذ الطابع الرسمي حيث يتم دفع تكاليف هذه الفرق من السلف النقدية التي توزع على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض خلال الموسم والذى يقوم بتمويلها بنك التتمية والإئتمان الزراعي أو الجمعية المشتركة بالمركز حيث بدأ التعاون الزراعي في السنوات الأخريرة يلعب دوراً في تمويل عملية المكافحة لآفات القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عــن مـدى إضافة السماد القوسفاتي (سوبر فوسفات الجير الأحادي) فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٦,٦٧ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد الفوسفاتي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي حوالي ٩٣,٣٣%. كما تبين من الدراســـة أن حوالي ٨٩,٢٨% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي أثناء الخدمـــة (مع الحرث وقبل التخطيط) بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي في الخطوط بعد الزراعة حوالي ١٠,٧٢ % كما تبين من الدراسة أن متوســط عــدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان قد بلغ حوالي ٤ شكارة للفدان وهو مايوازي ٢٠٠ كجــم ســوير فوسفات أحادى وهذه الكمية تعادل حوالى ٣٠ وحدة فوسفور كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ١٥ جنيه للشكارة وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفـــة السماد الفوسفاتي للفدان قد بلغ حوالي ٦٠ جنيه للفدان . وتؤكد توصيات برنامج المكافحة

المتكاملة لأقات القطن على ضرورة الإهتمام بإضافة السماد الفوسفاتي فسي صسورة سوير فوسفاتي الجير الأحادي على أن يتم إضافته أثناء الخدمة مع الحرث وقبل التخطيط وذلك بمعدل • ١٥٠ كجم للفدان ومايعادل ٢٢,٥ وحدة فوسفور حيث يؤدى ذلك إلى تفكيك التربة ورفع نسبة زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد الآزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠% لـــم يقوموا بإضافة السماد الآزوتي بينما بلغ عدد الزراع الذين قاموا بإضافة السماد الأزوتي حوالسي ٠٨% . أما عن الصورة التي تم عليها بإضافة السماد الأزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالـــي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صورة نترات نشادر. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٢٥% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة دفعة واحدة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافته على دفعتين حوالي ٧٥%. كما تبين مسن الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة نترات نشادر قد بلغ حوالي ٤ شكارة للقدان وهو مايوازي ٢٠٠ كجم للقدان وهذه الكمية تعادل حوالسي ٦٧ وحدة أزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ٢٣،٥ جنيه للشكارة وقد بلغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الآزوتي في صور نترات نشادر ٥ جنيه للفدان وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الآزوتي في صورة نترات قد بلغ حواليي ٩٩ جنيه للقدان جدول (٧٤). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة الإهتمام بإضافة السماد الآزوتي على أن يتم إضافته على دفعتين حيث تكسون الدفعسة الأولى بمثابة دفعة نتشيطية مع رية المحاياة والدفعة الثانية تكون مع الرية الثانيــة. والإهتمــام بالتسميد الآزوتي هنا يعني الإعتدال حيث يراعي عدم الإسراف في إضافة السماد الآزوتي وكذلك يراعى نوع التربة ودرجة خصوبتها وموعد الزراعة ونوع المحصول السابق وتؤكد التوصيات بإضافته بمعدل ٦٢ وحدة أزوت للفدان حيث أن الإسراف في إضافة السماد الأزوتسي يجعل النبات أخضر غض ويؤدى إلى حدوث الهياج الخضرى والذى عادة مايكون على حساب النمو الثمرى فيكون النبات بذلك عرضة للإصابة بدودة ورق القطن فيتأخر في النضيج فيكون عرضة للإصابة بديدان اللوز ويكون لذلك تأثيرا إقتصاديا سلبيا ملموس فسي خفض متوسط الإنتاجية القطنية القدانية.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد البوتاسى فقد تبين مسن الدراسة أن حوالى ١٦,٦٧% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد البوتاسى بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قامو بإضافة السماد البوتاسى قد بلغ حوالسى ٨٣,٣٣%.

كما تبين من الدراسة أن حوالى ٨٠% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد البوتاسى عند التزهير بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين قاموا بإضافة السماد البوتاسى مع المخدمة حوالى ٢٠%. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التى تم إضافتها للقدان قصد بلغ حوالى ١ شيكارة للقدان وهو مايوازى ٥٠ كجم للقدان وهذه الكمية تعادل حوالى ٢٤ وحدة سلفات بوتاسيوم كما تبين أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالى ٤١ جنيه الشيكارة. ومن هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة القدان للسماد البوتاسى قد بلغ حوالى ٤١ جنيه للقدان. كما هو موضح بجدول (٧٤). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطر على ضرو رة الإهتمام بالتسميد البوتاسى على أن يتم إضافته بمعدل ١ شيكارة للقدان على أن يكون موعد إضافته بعد حوالى ٧٠–٨٥ يوم من الزراعة أى عند ظهور أول زهرة حيث يلعب السماد البوتاسى دوراً هاماً في زيادة مقاومة النبات للإصابة بالآفات وزيادة حجم اللوزة وزيدادة نسبة التفتيح وتحسين صفات ونوعية القطن الزهر وبذلك زيادة متوسط الإنتاجية القطنية القدانية.

كما تبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد (الفوسفاتي - الآزوتي - البوتاسي) قد بلغ حوالي ٢٠٨ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إصابة أقطانيهم بدودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانهم إصابة بدودة ورق القطن التي دفعها المزارع للجمعية ( رش الفقس) فقد تبين أنه بلغ حوالي ٢٤.٣٨ ورش الفقس) فقد تبين أنه بلغ حوالي ٢٤.٣٨ البحثية عن كمية محلول الرش باللنز لتي تقوم الجمعية برشة فقد تبين أنه بلغ حوالي ٢٠٤ لتر الفدان بالرشاشات الظهرية المتطورة في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن عمي حسابهم الخاص المكافحة دودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠١ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بالرش على حسابهم الخاص في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الفدان المكافحة دودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلسغ حوالسي المكافحة دودة ورق القطن على حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى تأثير الإصابية بدودة ورق القطن على متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٢٠٠٧ من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٣٣٠٠٧ مين عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٣٢٠٠٧ مين عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٠٦٧ مين

بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كان تأثير الإصابة بأقطانهم بنسبة مرتفعة حوالى ١٠% في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بديدان اللوز بأقطانهم

ققد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانهم إصابة بديدان اللوز القرنفلية والشوكية بينما لم تكون هناك نسبة تذكر للإصابة بدودة اللوز الأمريكية في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة مكافحة ديدان اللوز التي دفعها المسزارع للجمعية (الرش الدوري) أو (الرش الوقائي) فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠,٢٢ جنيسه للفدان في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع برش ديدان اللوز على حسابهم الخاص فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٠١% من عدد زراع العينة البحثية قامو بالرش علسي حسابهم الخاص لمكافحة ديدان اللوز في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص لمكافحة ديدان اللوز فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٥٠ جنيسه المفادان في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع بإستخدام موتورات ٢٠٠ لستر في مكافحة آفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,٣٣ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإستخدام موتورات ٢٠٠ لتر في رش آفات القطن ينما تبين أن حوالي ٣٣,٣٣% مسن عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ٢٠٠ لتر في رش آفات القطن ينما تبين أن حوالي ٣٣,٣٣% مسن عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ٢٠٠ لتر في رش آفات القطن ينما تبين أن حوالي ٢٠٠٣%).

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة إستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة وعدم إستخدام موتورات ٢٠٠ لستر إلا في حالية رش البدائيل لمكافحة آفات النمو الأولى حيث أثبتت نتائج بعض الدراسات أن الرش بإستخدام موتورات ٢٠٠ لتر يؤدى إلى فقد حوالى ٢٠٠٠ % من محلول الرش على الأرض وذلك نظراً لكبر حجم قطرات محلول الرش. ومما لاشك فيه أن ألات الرش الأرضى للميدات قد شهدت في الأعبوام القليلة الماضية تطوراً كبيراً يهدف إلى الإتجاه نحو خفض حجوم الرش المستخدمة في مكافحية الأفات وزيادة إنتاجية الآلة (فدان /ساعة) وخفض تكلفة الرش الفدان بالمقارنة بوسائل الرش الأخرى والحد من التلوث البيئية بالعمل على تقليل الفاقد بين النباتات أو المنجرف بالهواء. في بين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع في السرش بإستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٣٣٣١% درجة مقبول وأن حوالى ٣٣٣٥% درجية جيد وأن حوالى ٣٣٣٣١% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم أمتيار حوالى ٣٣٣٣١% درجة جيد من رأى السزراع في برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٣٣٣١% درجة مقبول وأن المكافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٣٣٣١% درجية مقبول وأن عود وان عالينة المحقية عن دراع العينة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٣٣٣٣١% درجية مقبول وأن حوالى ١٣٣٣٣ دراع العينة المكافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٢٣٠٣٠% درجية مقبول وأن

البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالى ٤٠% في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد جنى القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٦,٦٧% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بجنى القطن في النصف الأول من شهر سبتمبر حيث يتسم الصنف المنزرع (جيزة ٨٩) بأته مبكر النضج بينما تبين من الدراسة أن عدد الزراع الذين قامو بجنى القطن في النصف التالي من شهر سبتمبر قد بلغ حوالي ٦٣,٣٣%. حيث تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفيات القطن على إتباع تعليمات الجنى المحسن حيث يتم إجراء الجنية الأولى عندما تصل نسبة اللوز المتفتح ٥٠-٥٠% من اللوز الكلى على النباتات مع مراعاة أن يتم تتشير القطن المجنسي فسي الصباح الباكر (عب الندى) على مفارش مع التقليب والفرفرة والتنظيف من القشير والمبرومسة والفصوص الجافة والمصابة للوقاية من التلف حيث أن ترك اللوز المتقتح يدون جنى فسى هــذه الحالة يؤدى إلى تلف شديد لصفات التيلة ويتم إجراء الجنية الثانية بعد تكامل تفتح اللوز الناضج على النباتات ومن أهم مزايا الجنى المحسن حصول المزارع على رتبة عالية وضمان عدم بقاء اللوز المتفتح مبكراً فترة طويلة بدون جنى وتعرضه للعوامل الجوية مما يؤتسر علسي صفاتسه الغزلية أو تساقطه على الأرض وإختلاطه بالأتربة مما يؤدى إلى ضياع جزء من المحصول و إنخفاض رتبته ويتم المحافظة على القطن من التلوث بتعبئة القطن في عبوات خيش نظيفة وعدم إستخدام شكاير بالستيك عند الجنى أو عبوات غير نظيفة بصفة عامة وكذلك عدم إستخدام أى خيوط صناعية في حياكة الأكياس وإستخدام الدوبارة المصنعة من القطن لأهمية ذلك في المحافظة على القطن من التلوث. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنيــة الأولى لفدان القطن فقد تبين أنه بلغ حوالي ١٩٥ جنيه للفدان بعدد عمال قدر بحوالي ٢٦ عامل للفدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٧,٥ جنيه للعامل. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنية الثانية لفدان القطن فقد تبين أنه بلغ حوالي ٧٨ جنيه للفدان بعدد عمال قدر بحوالي ١٢ عامل للقدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٦,٥ جنيه للعامل-ويرجع إرتفاع متوسط أجر العامل في الجنية الأولى عن الجنية الثانية إلى التنافس على العمالــة الزراعية خلال الفترة التي تتم فيها الجنية الأولى (حيث تتسم الزراعة بالموسمية) ومن هذا يتبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان للجنيتين (الأولى والثانية) أنه بلغ حوالسي ٢٧٣ جنيسه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الأكياس التي تم تعيئة القطن فيها فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٤٠ جنيه للقدان بعدد أكياس بلغ حوالسي ٥ أكياس للقدان وقدر متوسط سعر الكيس بحوالي ٨ جنيه للكيس. في حين بسؤال زراع العينـــة البحثيــة عـن متوسط تكلفة التسويق للفدان التي تم دفعها للمجمع نظير أعمال الحراسة والوزن وإستخراج علم

الوزن فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢٦,٨٧ جنيسه للفدان - جدول (٧٤).

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط كمية الإنتاج في الجنية الأولى فقد بلسخ حوالي ٤,٨٨ قنطار للفدان بينما بلغ حوالي ٢ قنطار للفدان في الجنية الثانية ومن هذا يتبين مـن الدراسة أن متوسط كمية الإنتاج للقدان في الجنيئين قد بلغ حوالي ٦,٨٨ قنطار للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط سعر بيع القطن فقد تبين من الدراسة أن متوسط سعر بيع القطن الزهر في الجنية الأولى قد بلغ حوالي ٤٠٩ جنيه للقنطار بينما بلغ في الجنية الثانيـــة حوالي ٣٨٩ جنيه للقنطار بمتوسط سعر بلغ حوالي ٣٩٩ جنيه للقنطار للجنيتين كما تبين من الدراسة أن إجمالي الثمن الذي تسلمه المزارع قد بلغ حوالي ٢٧٧٣,٩٢ جنيه للفدان. كما تنين من الدراسة أن إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١١٧٨,٢٠ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط صافى العائد الفداني القطني قد بلغ حوالــــي ١٥٩٥,٧٢ جنيـــه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن من تاحية الجمعية بمعنى متوسط مادفعه نظير الرش الدورى ورش الفقس فقد بلغ حوالى ١٢٥ جنيه للقدان بينما بلغ متوسط ماتحماته الدولة حوالى ١٠٠ جنيه للقدان وبلغ متوسط مادفعه المرزارع للرش على حسابه الخاص (الفقس + الدوري) حوالي ١١٠,٤٨ جنيه للفدان ، كما تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش الإجمالية للفدان (الجمعية - المزارع - الدولة) قد بلـغ حوالـى ٣٣٥, ٤٨ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع قد قاموا بحرق حطب القطن في نهاية الموسم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٩٠% مــن عـدد زراع العينــة البحثية لم يقوموا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا ذلك إلى خوف المزارع من تحمل المخالفة التي تحرر للمزارع الذي يقوم بحرق الحطب حيث يسبب تلوث البيئة بينما تبين من الدراسة أن حوالي ١٠% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا نلك إلى التخلص من ديدان اللوز الكامنة باللوز. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة التخلص من الأحطاب بالحرق أو على الأقلل تمسيط وحسرق اللوز العالق بالأحطاب وذلك للتخلص من ديدان اللوز التي تكون في طور السكون داخل اللوز حيت يقلل ذلك من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القادم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان حرق الحطب سوف يقال من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٣,٣% من عدد زراع العينة البحثية قد أجابوا بأن حرق الحطب لايقلل من

الإصابة في الموسم القطني القادم بينما بلغ عدد زراع العينة الذين أجابو بأن حرق الحطب يقلل من الإصابة بديدان اللوز حوالي ٦٦٦،٧ في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٣,٣٣% من عدد زراع العينة لن يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم وقد أرجعوا ذلك إلى بعسض الأسباب والتي من أهمها طول مدة مكث محصول القطن بالأرض مقارنة بالمحاصيل الأخرى ونقص الإنتاج وإرتفاع التكاليف بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين سوف يقوموا بزراعـــة القطن في الموسم القطني القادم حوالي ٧٦,٦٧%، وقد أرجعوا ذلك إلى بعض الأسباب والتسي من أهمها زيادة الإنتاجية القطنية الفدانية وإعتبار القطن محصول نقدى وأنه محصول يتحمل الإصابة بالأفات الحشرية والأمراض علاوة على تحمل الدولة جزء من تكاليف البذرة والمبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن وذلك مقارنة بالمحاصيل الأخرى في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن المحصول البديل الذي سوف يقوم المزارع بزراعته في حالة عدم زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٦,٦٧% من عدد زراع العينة البحثيــة سوف يقوم بزراعة محصول الأرز كما تبين أن حوالي ٥٠% من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعة محصول القرع (لب كوسة) حيث يشتهر مركز جناكليس بزراعة هذا المحصول كما تبين أن حوالي ٣٣,٩٨% من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم يزراعة محصول البطاطس الصيفى والذى يشتهر أيضا مركز جناكليس بزراعته بينما بلغ عدد الزراع الذين سوف يقوم وا بزراعة محصول الفاصوليا الصيفى حوالى ٦,٦٧% من عدد زراع العينـــة البحثيـة- جدول .(٧٤)

ومن العرض السابق لهذه الفئة الحيازية يتبين أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١١٧٨,٢ جنيه الفدان . في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالي ٢,٨٨ قنطار الفدان حيث بلغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة حوالي ١٧١,٢٥ جنيه القنطار . في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع من الجمعية (الفقس - الدوري) قد بلغ حوالي ١٢٥ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولة (الفقس - الدوري) حوالي ١٨,١٧ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولة (الفقس - الدوري) حوالي ١٠٠ جنيه الفدان بمتوسط بلغ حوالي ١٤,٥٣ جنيه القنطار. في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس - الدوري) على حسابه الخاص حوالي ١٠٠,٤٨ جنيه القنطار وهذه هي التكلفة التسي

يتدخل بها المزارع من ناحيته. في حين بلغ متوسط إجمالي التكاليف الإجمالية للمكافحة (تكلفسة رش المزارع ناحية الجمعية - تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص - تكلفة الدولة) حوالى ٣٣٥,٤٨ جنيه للقنطار. وهي تمثل حوالسي ٢٨,٤٧ من متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة.

## رابعاً: توصيب العينة البحثية بمركز جناكليس للفئة الحيازية التعانية الثانية أكثر من عدان

#### تمهيد

تم إجراء هذه الدراسة على عينة بحثية تم إختيارها بطريقة عشوائية لمزارعي القطن بمركز جناكليس للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ فدان وهذه العينة موزعية على الجمعيات التعاونية الزراعية متعددة الأغراض والتي تم إختيارها أيضاً بطريقة عشوائية وهي (غراقية شعيب - المهدية- المركب - ثروت - جناكليس - النمرية) ويبين جدول رقم (٧٥) عدد زراع العينة البحثية ومساحة القطن المنزرع لزراع العينة البحثية بكل جمعية من جمعيات العينة البحثية

جدول ٧٥- بيان جمعيات وزراع العينة البحثية ومساحة القطن بمركز جناكليس للقئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ قدان

الإجمالى	النمرية	جناكليس	ثروت	المركب	المهدية	غراقة شعيب	المتغيرات
٧٣	١.	77	٩	١.	١٤	٤	عدد الزراع
179,17	١٦	£ £	۱۷	۲.	22,12	٩	مساحة القطن فدان

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية بهذه الفئة الحيازية قد بلمغ حوالى ٧٣ مزارع وبلغت المساحة القطنية المنزرعة حوالى ١٣٩,١٢ فدان كما هو موضح فى جدول (٧٥).

### جدول ٧٦- عرض وتبويب لعناصر التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملية لأقات القطن للعينة البحثية وذلك للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ فدان بمركز جناكليس

موسم ۲۰۰۰

مو عد	تكلفة التقاوى		تكاليف الخدمة				مساحة القطن		الحيازة الكلية		775
الزراعة	قیمة النقاوی	كمية التقاوى	التكافة الإجمالية	لف القنى	تخطيط	الحرث	ف	Ъ	Ē.	4	المزارعين
۰۰ -/ مارس الثانی ۱۵ -/ أنبريل الأول ۸ -/ أبريل الثانی	YY,0	77	75,05	۱۲	17,05	٤.	۱۳۹	14	775	~	٧٣

جدول ٧٦- تكملة

هل قمت	تكلفة الترقيــع			هل	ماهو	کیف	ة	ة الزراعـ	تكلف	ماهو
بالخف	انكافة	قيمة	كمية	قمت	السيب	كاتت	التكلفة	أجر	375	رأيك في
مزة أو	الإجمالية	التقاوى	التقاوى	بالترقيع		نسبة	الإجمالية	العامل	العمال	البنرة
مرتين			Ĺ			الإنبات				
1-51	7,70	٦,٢٥	٥	1-7•	۱، ۲، ۳	1-4	10	٥	٣	1-4
7-77		<b>[</b>		۲-۳	۱، ۲، ۳	۲-۷.		ì	1	۲-٦
		1								۳-0
		]				į		]		£-09

جدول ٧٦- تكملة

هل قمت		لعزيق	تكلفة ا		تكلفة الخف			
بري	التكلفة	أجر	عدد	ರ್ನ	التكلفة	أجر	215	ماهو موعد الخف
القطن	الإجمالية	العامل	العمال	المرات	الإجمالية	العامل	العمال	بعد الزراعة
بالسولار			للمرة					
1-70	14.	٩	٥	5	14	٦	٣	١ ؛ بعد شهر من الزراعة
7-1				}				الأولى بعد شهر من
				{	1			٣٢ الزراعة
,	1		1	1				الثانية بعد ١٥ يوم من
			<u> </u>					ألأولي

جدول ٧٦- تكملة

ملن	هل	هل	هل قمت	مل	ماهو	ماهو	تکلفة الری بالسولار تکلفة الری بالسولار				
ظهرت بأرضك إصابة بأفات النمو	تساعد المرشد في أعمال المصايد	المرشد الزراشی یقوم بعمنه علی	بنقع ثمن المصيدة نقدا للجمعية	معدل إصطياد المصايد فعال في مكافحة	معدل إصطياد المصايد القر أشات	رأيك في المصايد	التكلفة الإجمالية	تكلفة المرة	سعر اللتر	كمية السولار باللتر	عد المرات
الأولى		الوجه الأكمل		آقات القطن							
1-55 T-79	1-1 £	1-A 1-10	1-YF	1-7E 7-E9	1-10 1-16	1-19 7-1. 7-17 5-77	72	٦	•,٤.	a	٤

-10-	10	_	1.	1.	<u> </u>	: العلا	::!<-	Т-	ا هل					51.	النم	<u>آفا</u> ر ت			<del></del>
نزلت رق			. ظهر: لع دود		ح کافة		بدلقه المبيد		هن قمت	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	:-11	الترس		الجا	المن	_	القارض	$\Box$	الحفار
رى نقاوة		Ì	ىع مود ق قط		جمالية		الميين	- 1	بالعلا	نيوت حمر	i	هرس		ا حب		`	 		,
سور- بوية		ı	ی ۔ اُرضك	_						حسر	<b>.</b>							1	
1-		-	1-9		17,	0	1-10	,   ,	-44	۲	-	0	<del> </del>		٦		٧	1	
7-7			<b>Y-</b> 15		•		Y-11	- 1	-79		j								
						1	٣-٢							}				1	
		<u> </u>						<del></del>								āl	۷– تک	/٦ ر	جدوا
	_		ات	وسفا	سوير ف	عاقة ال	كلفة إض	<u> </u>			ت	هل ق			ً اليدوية	النقاوة	تكلفة		
غ <u>ة ٢٠</u>	]1	2	عد ع		سعر	لفة	دنک	عدد	7	موء	اقة [	ا بإض	كافة	الدُ	أجر	$\prod$	2		77c
جمالية	ועָ	دات	الوحا	ارة	الثكا	مالة	العا	شكاير	اقة ال	الإض	د	سوي	بمالية	الأخ	العامل	ال	العما		المرات
	$\perp$	الية	السم								ات	فوسف							
٨٥	ĺ	۲۷	/,o		۱۷	_	- [	٥	١.	-00	١	-^	اد نک	ا نقدأ ، ل	، النقاء ة	ا کالت	ا ىدفع ت	ء لم ع	المزار
	ţ						1		۲.	-1.	٧-	-70							محمله
											<u> </u>	l				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	
	جدول ٧٦- تكملة																		
	هل قد ست	ł					يتى	اد الآزو	فة السما	تكأ				lc	رة السم -				هل قه
العىماد		- 1			Τ-							<del>-</del> -		<del> </del>	آزوتی <del>آ</del>		-		بإضنافة
^ى ىي	اليوتاه		عَقْقَةً ا		1	, 7¢	بر ا	- 1	تكلفة		216	- (	موء 	ت	نترا	وريا	١ ا	تی	الأزو
			مالية		+	الوحد 	کار ۃ	<del>- 1</del>	لعمالة 	<del></del>	لسُّکاير		الإضد	+-			-		
	······································	- 1	١.		ł	۲.	70		٦ -	- 1	ريا	<b>~</b>	1-71	1	٥٩	1	.		- £
١.	· '	"	١.	' '	{ `	<b>.</b> Y	1 75	, <b>,</b>	٦	1	رات :	، ۲ انت	1-47	`	}			Τ.	-19
			١.	<u> </u>			75	_   vo	٦	-	<del></del>	}							
					<u> </u>		1		<u> </u>	`	·			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	V 4	1.34
ماهي	ā	عاوه	تكلفة م	Т	لهرت	هل ه	لية	الإجما	التكلفة	Τ				اليو تاسي	العيماد			. ` '	<del>جنور</del>
ی کمیة			ىودة القطن		ضك دة		1	_	للسماد		التكأ	عند	T	سعر	كافة	آ ت	عدد		موعد
محلول		_	الفص فعها ال		مابة ة ورق		1	آزوتی وتاسی		اليه	الإجم	وحدات	-ة   ^{ال} ا	الشيكار	مالة	ا الع	ئىكاير	الق	الإضافة
الرش	(4		جمعية	<u>#</u>	طن	الق	<del> </del>					<u> </u>							
		٦٧,	٠١,		Y-1	/٢		229,	۵,	٤٠	۵,۶	75		٤٩,٥	-		١		1-11-
٤٠	}															}			99
										1		1			1				Y-5A
	<u> </u>						<u> </u>			1		ļ	l			- {			

<u> </u>	هل قم	Π	كافحة	تكلفة .	نوز	ديدان ا	ظهرت	دل.		و تاثیر	ماه	رش دودة	تكلفة	ی	هل قمد
ن النوز	ديدار	ی	وز المت	ديدان الأ	أمريكية	ئية ا	ئوك	رنفلية	آة	ابة بدودة	الإص	ق القطن	ور	دة	برش دو
حديك	على	1 8	لمزارغ	نفعها أ				[	- {	القطن	ورؤ	ی حساب	عا	ان	ورق القد
			عية	للجه		-				الإنتاج	علی	مزارع	)i	بك	علی حسا
7-1	۳,	T	٦٣,	. £ £		۲-	٧٣	7-71	7	1-1	•	٧٠			<b>Y-Y</b>
				i				İ	ļ	7-7	١				
									1	٤-١	۲				
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									تكملة	-V,	جدول ا
ماهو رأيك في ماهو موعد جني تكلفة الجنية الأولى					ای	ماهو رأي	T	هل قمت	دان	ں دیا	تكلفة را				
أفتكفة		أجر	775	7	القطن		نامج	بر	ت	فى الرشا		بإستخدام		على	اللوز
لإجمالية	لل ا	العاه	عمال	ונ			كافحة	الما	2	الظهريا	٦	موتورات ۰۰	ے	المزار	حساب
						ت	لة لآفا	المتكام	5	المتطور		لتر			
							نطن	<b>티</b>							
757,0	Υ,	۲٥,	٣٤	ع ٦/ ٰ	ٔ مسزار	7 5	1-7	٤ '		1-10	T	1-19		٦١	,9
	Ì			}	مبر الأول	نبس	۲-	٦		7-77		7-05			
	1			1/1/2	ٔ مسزار	r9	۲-۱	٤		۲-1.	1		1		
					مبر الثانى	مبن	٤-٢	۱۹		£-77					
													كملة	i –V	جدول ٦
اج	بة الإنتا	کمی		تكاليف	تكلفة		كياس	تكلفة الإ		تكلفة		تكلفة الجنية الثانية			
کنی	ثانية	T.	أونم	التسويق	نقل	كلفة	الد	السعر	ىد	نين ال	الجني	التكلفة	بر ا	i	775
قنطار	قنطار	ار 📗	ا قنطا	جنبه	الأكياس	مالية	الإج					الإجمالية	امل	ļ	العمال
		$\downarrow$		للقدان	للمجمع		_		L						·
٧,٦٢	۳,٦٣	$\perp$	٤	71,70	1.,0	٤٠		٨	٥	71	۲,٥	77	٦		11
<del></del>													كملة	<u>5 -</u> Y	جدول ٦
الى التكاليف	- 1		إجمالى	جمالی	' l .	جمالی ماد د		مىاقى	Į	جمالی		_ن	ع القط	ر بږ	, tra
لة والمزارع من ناحية	- 1		المزارخ حسابه (	سوبہ ا	. ,	لمزارع لل دوری من		العائد	Ì	تكاليف	u [	إجمالى	انية	تٔ	أولى
س ــــــ معية وعلى	ì	,	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	حنىه ا		عور ي عن الجمعيا	، ا	نيه للفدار	ا جا	جنيه	1	الثمن	نيه	÷	جنيه
سايهجنيه	_		للغدا	لقدان	3 1	جنيه للغد			}	للقدان		جنيه للفدان	طار	للقنا	للقنطار
للقدان	_								_	·	$\downarrow$				
777,70	<u></u>	17	1,9	1	1	7.,50		186.5	<u>^</u>	1750		۳۰۸0,٤٨	79	٦	٤١٢

جدول ٧٦- تكملة

فی حنّة عدم زراعة القطن	مأهو انسبب	هل سوف تزرع القطن في العام	هن حرق الحطب يقلل من	مأهو السبب	هل قمت بحرق التحطب
ناوی نزرع ایه		القائم	الإصابة بديدان اللوز		
1-10 7-75	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1-9 Y-7:	7   -     	· i' – 1	1-7. 7-17
<b>r−1</b> € € −1 •	Y 7 1 5			1 - 18	

المصدر: جمعت وحسبت من إستمارات الإستبيان موسم قطن ٢٠٠٠.

وقد تبين من خلال الدراسة البحثية أن متوسط تكلفة الخدمة لمحصول القطن بلغ حوالي 75,37 جنيه للفدان. في حين تبين أن متوسط تكلفة التقاوى بلغ حوالي ٢٧,٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن موعد زراعة القطن فقد تبيين من الدراسية أن حوالي ٤٥,٨٦% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الثياني مين شهر مارس وأن حوالي ٢٠,٥٤ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بزراعة القطن في النصف الأول من شهر أبريل بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بزراعة القطن في النصف الثاني من شهر أبريل قد بلغ حوالي ٢٠,٥١%. بينما تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملية لأفات القطن بضرورة إرشاد الزراع إلى زراعة القطن مبكراً بحيث تكون زراعة القطين في النصف الثاني مين شهر فبراير والوجه البحري في النصف الثاني مين شهر فبراير والوجه البحري في النصف الثاني مين تجعله ينمو مارس وذلك لأن زراعة القطن مبكراً فينجو من الإصابة بدودة ورق القطن وينضج مبكراً فينجو من الإصابة بديدان اللوز والتي تسبب خسارة إقتصادية ملموسة حيث تقال الإصابة بآفات القطن مين متوسيط الإنتاجية القطنية الفدانية حدول (٢٦).

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع في زراعة القطن بإستخدام البنرة منزوعة الزغب والمعاملة بالحامض فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,١% درجة مقبول وأن حوالي ٢٠,١% درجة جيد جداً ببنما بلسغ عدد زراع العينية حوالي ٨٠,٠١% درجة جيد جداً ببنما بلسغ عدد زراع العينية البحثية النين كانت إجابتهم إمتياز حوالي ٨٠,٠٨%. وتقوم وزارة الزراعة حالياً ضمن برنسلمج المكافحة المتكاملة لآفات القطن بتوفير بذرة القطن منزرعة الزغب والمعاملة بالحامض بحيست يتم وضع حوالي من ٤-٥ بذور بكل جورة ويذلك يتم توفير كمية الثقاوى المستخدمة في زراعة القطن وبالتالي يتم توجيه هذه الكميات التي تم توفيرها إلى صناعة الزيوت والأعلاف. وتوصيل وزارة الزراعة المصرية بزراعة حوالي ٢٠ كجم بذرة الفدان بينما كانت في الأعوام التي سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن تصل كمية الثقاوي المنزرعة بالفدان حوالي ٢٠- مكجم بذرة. في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عسن من الدراسة أنه بلغ حوالي ١٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عسن تسبة الإنبات فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية كسانت نسبة الإنبات فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٥ بغيه النفاض نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى سوء الخدمة لأرض القطن وقلة عدد البذور التي تم وضعها بالجورة والزراعة في الجو غير المعتدل مما أدي إلى إن إنه النين كانت نسبة الإنبات بزراعته مما أدي إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع النين كانت نسبة الإنبات المتراعة مما أدي إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع النين كانت نسبة الإنبات المتراعة على المعتدل مما أدي إلى إنخفاض نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع النين كانت نسبة الإنبات التراعة على المعتدل مما أدي المي المتورود والزراعة في الجو غير المعتدل مما أدي المي المي كانت نسبة الإنبات بنراء المتحد كان كانت نسبة الإنبات بزراء المعتدل مما أدي المي المي كانت نسبة الإنبات بنواء المعتدل معالي كانت نسبة الإنبات المي كانت نسبة الإنبات المي كانت نسبة الإنبات المي كانت نسبة الإنبات كوني المعتدل معد الزراع النين كانت نسبة الإنبات كوني المعتدل المي كانت كوني المعتدل المي كانت كوني المعتدل المي كوني المعتدل المي كوني المعتدل المي كوني المعتدل المي كوني المعد المي كوني المعتد المي كوني المعتد المي كوني المعتد المي كو

مرتفعة حوالى ٩٥،٩% من عدد زراع العينة حثية وبسؤالهم عن سبب إرتفاع نسبة الإنبات فقد أرجعوا ذلك إلى الخدمة الجيدة لأرض القطن وإضافة سماد السوبر فوسافات مع الخدمة لأرض القطن والزراعة في الجو المعتدل مما أدى إلى إرتفاع نسبة الإنبات جدول (٢٦). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة إرشاد الزراع نحو إخاد أرض القطن مبكراً مع إجراء الخدمة الجيدة والتثميس وإضافة سماد السوبر فوسفات مع عملية الخدمة ووضع عدد البذور المناسب بالجورة وبالعمق المناسب والزراعة في الموعد المناسب ويفضل إتباع طريقة الدمس في الزراعة ويذلك ترتفع نسبة الإنبات.

فى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيامهم بإجراء عملية الترقيع للقطسن فقد تبين من الدراسة أن حوالى ٩٥,٩% من عدد زراع العينة البحثية لم يقومسوا بإجراء عملية الترقيع وذلك نظراً لإرتفاع نسبة الإنبات بينما بلغ عدد الزراع الذين قاموا بإجراء عملية المترقيع حوالى ٤,١%. وقد بلغ متوسط تكلفة الترقيع لقدان القطن حوالى ٣,٢٥ جنيه للقدان.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن قيامهم بإجراء الخف مرة واحدة أو مرتين فقد تبين أن حوالي ٢٠,١٧% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإجراء الخف مرة واحدة حيث تــم الخف مرتين حوالي ٤٣,٨٣% حيث تم إجراء الخف الأول بعد حوالي شهر من الزراعة بينما تم إجراء الخف الثاني بعد حوالي ١٥ يوم من الخف الأول أي بعد حوالي ٤٥ يوم من الزراعــة وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن القطن على ضرورة الإهتمام بإجراء عملية الخف حيث يتم إجراء الخف مرة واحدة على أن يكون الخف بعد حوالي ٢١-٢٨ يوم من الزراعة وذلك لأن الخف المبكر يجعل نبات القطن يقوم بالتفريع على إرتفاع منخفض وبالتسالي يحمل نبات القطن أفرع تمرية على إرتفاع منخفض ويكون هناك تكوين لوز مبكر ينجــو مـن الإصابة بدودة ورق القطن وديدان اللوز وهذا مايسمى (حجر النبات) كما أن الخف المبكر يمنع سرولة نبات القطن أي حدوث الهياج الخضرى والذي عادة مايكون على حساب النمو الثمــــرى ويكون عرضة للإصابة بالآفات القطنية حيث يحدث زيادة في طول النبات دون تكويسن أفرع تُمرية بالمنطقة السفلى على نبات القطن حيث أن الأفرع الثمرية الأولى التي تتكون مبكراً يكون لها تأثيراً إقتصادياً، مباشراً وملموس على زيادة متوسط الإنتاجية الفدانية. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الخف لفدان القطن قد بلغ حوالي ١٨ جنيه للفدان. وقد تبين مــن الدراســة أن متوسط تكلفة العزيق لفدان القطن بلغ حصوالي ١٨٠ جنيسه للفدان جصدول (٧٦). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطات على ضرورة الإهتمام

بالتخلص من الحشائش سواء كان ذلك بالعزيق أو النقاوة باليد وذلك لأن الحشائش تعتبر مأوى لآفات القطن حيث تقوم بوضع البيض عليها ثم تنتقل بعد ذلك الآفات الحشرية إلى المحصول الرئيسي (القطن) ويذلك فإن نقاوة الحشائش والتخلص منها بالحرق يعتبر أحد العناصر الهامسة لبرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام عبم بإجراء رى القطن بالسولار أى إضافة السولار مع ماء الرى فقد تيين من الدراسة أن حوالي ٩٠,٩٥ الله من عدد زراع العينة البحثية قامو برى القطن بالسولار بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين لم يقوموا برى القطن بالسولار حوالي ٨٩,٠٥%، وقد يرجع ذلك إلى قصدور الدور الإرشادي الذي يتعين أن يقوم به جهاز الإرشاد الزراعي بضمرورة توعيمة المزارعيمن برى القطن بالسولار. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة رى القطن بالسولار بمعدل ٢٠-١٥ لتر للفدان يضاف مع ماء الرى وذلك نظراً لأهميتـــه فــى التأثير على عذارى ويرقات دودة ورق القطن. وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة رى فدان القطن بالسولار قد بلغ حوالي ٢٤ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى المزارع في وضع مصايد الجانبات الجنسية لذكور الفراشات بأرض القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٦,٠٢% درجة مقبول وأن حوالي ١٣,٧% درجة جيد وأن حوالي ١٦,٤٤ ا% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتياز حوالـــ ٢٣,٨٤% فــى حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد فقد تبين من الدراســـة أن حوالـــى ٥٥,٠٥ كانت قراءة المصايد عندهم منخفضة وأن حوالي ١٩,١٨ كانت قراءة المصايد عندهم متوسطة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت قراءة المصايد عندهم مرتفعة حوالي ٢٧, ٧٧. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن معدل إصطياد المصايد إذا كان فعال في مكافحة آفات القطن من عدمه فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٢,٨٧% أجابو بعدم فاعليــة المصايد وحدها في مكافحة آفات القطن بينما أجاب حوالي ٦٧,١٣% من عدد زراع العينة البحثية بفاعلية المصايد في مكافحة آفات القطن بالإضافة إلى بعض العوامل الأخر. فسي حين بسؤال زراع العينة البحثية عن دفع ثمن المصيدة نقداً إلى الجمعية فور تركيبها من عدمـــ فقــد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوم بدفع ثمــن المصيدة بصورة مباشرة نقداً إلى الجمعية ولكن قد تكون محملة ضمن تكاليف المكافحة التى يدفعها المزارع في نهاية الموسم. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام المرشد الزراعي بأعمال المصايد بشكل مناسب أم لا فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠,٩٥% من عدد زراع العينة البحثية كان رأيهم أن المرشد الزراعي لم يقوم بأعمال المصايد على الوجه الأكمل بينما

تبین من الدراسة أن حوالی ۸۹٬۰۵% من عدد زراع العینة البحثیة كسان رأیسهم أن المرشد الزراعی یقوم بأعمال المصاید بشكل مناسب. فی حین بسؤال زراع العینة البحثیة عن مدی قیلم المزارع بمساعدة المرشد الزراعی فی أعمال المصاید. فقد تبین من الدراسة أن حوالی ۱۹٬۱۸ من عدد زراع العینة البحثیة لم یقوم بمساعدة المرشد الزراعی فی أعمال المصاید بینما تبین من الدراسة أن حوالی ۸۲٬۰۸۷ من عدد زراع العینة البحثیة یقوم بمساعدة المرشد الزراعی فی أعمال المصاید حدول (۷۲). ویرجع ذلك إلی مدی إقتناع المرزارع بالمصاید كوسیلة من وسائل المكافحة كما یرجع ذلك إلی مدی الثقافة الزراعیة لدی مزارعی القطن.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن ظهور آفات النمو الأولى في أقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,٢٧% من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر في أقطانهم إصابة بآفات النمو بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين ظهرت بأقطانهم إصابة بآفات النمو الأولى منهم حوالي ٣٩,٧٣% منهم حوالي ٢٧,٥٨% ظهرت لديسهم إصابه بالحفار وأن حوالي ٤ ٢٤,١ % ظهرت لديهم إصابة بالدودة القارضة وأن حوالي ٢٠,٦٨ ظهرت لديسهم إصابة بالمن وأن حوالي ١٧,٢٥% ظهرت لديهم إصابة بالتربس بينما بلغ عدد زراع العينـــة البحثيــة الذين ظهرت لديهم إصابة بالعنكبوت الأحمر حوالي ١٠,٣٥%. في حين بســؤال زراع العينــة البحثية عن مدى قيام الزراع الذين لديهم إصابة بآفات النمو الأولى بإجراء العلاج لهذه الآفات ، فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,٢٧% من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بالعلاج وذلك نظراً لعدم ظهور إصابات لديهم. بينما تبين من الدراسة أن حوالي ٣٩,٧٣% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإجراء العلاج وقد تبين من الدراسة أن حوالي ١,٧٢% من عــدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بالعلاج قد قاموا بإستخدام الطعم السام وأن حوالي ٣٧,٩٣% من عدد زراع العينة البحثية قاموا بإستخدام الديتراجيت (الصابون السائل) وهو أحد بدائل المبيدات التسى تستخدم في غسيل القطن لعلاج المن والتربس بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النيـــن قـــاموا بالعلاج بإستخدام مبيد أو رئس حوالي ١٠,٣٥% وذلك لعلاج العنكبوت الأحمر وقد تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان لعلاج آفات النمو الأولى قد بلغ حوالي ١٣،٥٠ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بلطع دودة ورق القطن بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٢,٣٣% من عدد زراع العينة البحثية لم تظهر لديهم إصابة بلط ع دودة ورق القطن بينما يتبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية النين ظهرت لديهم إصابة بلطع دودة ورق القطن حوالي ٨٧،٦٧٪. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى نــزول فرق النقاوة اليدوية بأقطانهم وذلك لنقاوة اللطع فقد تبين من الدراسة أن حوالـــي ١٢,٣٣% مـــن

عدد زراع العينة البحثية لم نتزل فرق النقاوة بأقطانهم نظراً لعدم ظهور إصابسة بساللطع فسي أقطانهم . بينما تبين أن عدد زراع العينة البحثية النين تم نزول فرق النقاوة بأقطانهم قد بلغ المرشدين الزراعيين بمداومة إجراء الفحص الحشرى لزراعات القطن وإكتشاف الإصابة بلطـــع دودة ورق القطن مبكراً ونزول فرق النقاوة اليدوية لنقاوة اللطع عند الوصول للحد الإقتصىلدى الحرج للإصابة والتخلص منها بالحرق ويذلك يتم منع البيض الموجود بهذه اللطع من الوصــول إلى مستوى فقس دودة ورق القطن. وتلعب النقاوة اليدوية للطع دودة ورق القطن دوراً هاماً في مكافحة دودة ورق القطن وذلك لو تم تطييقها بصورة سليمة. وقد تبين من الدراســة أن حوالـــي ٠٠٠ % من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بدفع أي تكاليف بصورة نقدية للنقاوة اليدوية فور إجراء عملية النقاوة اليدوية. ولكن تم تحملها ضمن تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطين التي دفعها المزارع في نهاية الموسم وذلك لأن فرق النقاوة اليدوية في السنوات الأخيرة كانت من ناحية الجمعية التعاونية الزراعية متعددة الأغراض أى بصفة إدارية أى تأخذ الطابع الرسمى حيث يتم دفع تكاليف هذه الفرق من السلف النقدية التي توزع على الجمعيات التعاونية الزراعيــة متعددة الأغراض خلال الموسم والذي يقوم بتمويلها بنك التنمية والإئتمان الزراعي أو الجمعيــة المشتركة بالمركز حيث بدأ التعاون الزراعي في السنوات الأخيرة يلعب دوراً في تمويل عمليـة المكافحة لأقات القطن. في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عـن مدى إضافة العسماد الفوسفاتي (سوير فوسفات الجير الأحادي) فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠,٩٥% من عسدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السماد الفوسفاتي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي حوالي ٨٩,٠٥%. كما تبين من الدراســة أن حوالــي ٨٤,٦٢% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي أثناء الخدمة (مع الحرث وقبل التخطيط) بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الفوسفاتي في الخطـــوط بعد الزراعة حوالي ١٥,٣٨ كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تـم إضافتها للقدان قد بلغ حوالي ٥ شكارة للقدان وهو مايوازي ٢٥٠ كجم سوبر فوسفات أحادي وهذه الكمية تعادل حوالى ٣٧,٥ وحدة فوسفور كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ١٧ جنيه للشكارة وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكافــة السـماد الفوسـفاتي للفدان قد بلغ حوالي ٨٥ جنيه للفدان جدول (٧٦). وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرورة الإهتمام بإضافة السماد الفوسفاتي في صورة سوير فوسفاتي الجـــير الأحادي على أن يتم إضافته أثناء الخدمة مع الحرث وقبل التخطيط وذلك بمعدل ١٥٠ كجم

للفدان وهو مايعادل ٢٢,٥ وحدة فوسفور حيث يؤدي ذلك إلى تفكيك التربة ورفع نسبة الإنبات كما يلعب دوراً هاماً في زيادة متوسط الإنتاجية. في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عـــن مدى إضافة السماد الآزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥,٤٨% لم يقوموا بإضافة السماد الأزوتي بينما بلغ عدد الزراع الذين قاموا بإضافة السماد الأزوتي حوالي ٥٢.٤٢% . أما عسن الصورة التي تم عليها بإضافة السماد الأزوتي فقد تبين من الدراسة أن حوالي 12.5 ا% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صورة اليوريا بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد الأزوتي في صورة نترات نشـــادر حوالـــي ٨٥,٥١%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٤٤,٩٣ من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافته نفعــة واحدة بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافته على دفعتيــن حوالـــي ٥٥،٠٧. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها للفدان في صورة يوريا قد بلغ حوالي ٤ شكارة للفدان وهو مايوازي ٢٠٠ كجم للفدان وهذه الكمية تعادل حوالــــ ٩٣ وحـــدة آزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشكارة قد بلغ حوالي ٢٥,٥ جنيه للشكارة وقد يلغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الآزوتي في صور يوريا ٦ جنيه للفدان وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الأزوتي في صورة يوريا قد بلغ حوالسي ١٠٨ جنيه للفدان. بينما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها في صورة نسترات نشادر قد بلغ حوالي ٤ شكاير للفدان وهو مايوازي ٢٠٠ كجم للفدان وهذه الكميسة تعادل ٦٧ وحدة آزوت كذلك تبين من الدراسة أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالي ٢٤ جنيه الشيكارة وقد بلغ متوسط تكلفة العمالة التي قامت بوضع السماد الأزوتي في صورة نترات نشادر حوالسي ٦ جنيه للقدان وبذلك يتبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد الأزوتي في صورة نـترات نشادر وقد بلغ حوالي ١٠٢ جنيه للقدان ومن هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوســـط تكلفــة القدان لكلا الصورتين اليوريا والنترات حوالي ١٠٥ جنيه للقدان جدول (٧٦). وتؤكد توصيات يرنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على الضرورة الإهتمام بإضافة السماد الأزوتي على أن يتم إضافته على دفعتين حيث تكون الدفعة الأولى بمثابة دفعة تتشيطية مع رية المحاياة والدفعة الثانية تكون مع الرية الثانية . والإهتمام بالتسميد الأزوتي هنا يعنى الإعتدال حيث يراعي عدم الإسراف في إضافة السماد الآزوتي وكذلك يراعي نوع التربـــة ودرجــة خصوبتــها وموعــد الزراعة ونوع المحصول السابق وتؤكد التوصيات بإضافته بمعدل ٦٢ وحدة أزوت للفدان حيث أن الإسراف في إضافة السماد الأزوتي يجعل النبات أخضر غض ويؤدي إلى حدوث المهياج الخضرى والذى عادة مايكون على حساب النمو الثمرى فيكون النبات بذلك عرضه للإصابة

بدودة ورق القطن فيتأخر في النضج فيكون عرضة للإصابة بديدان اللوز ويكون لذلك تأثيراً إقتصادياً سلبياً ملموس في خفض متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية.

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إضافة السماد البوتاسي فقد تبين مسن الدراسة أن حوالي ١٩,١٨ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإضافة السسماد البوتاسي بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية النين قامو بإضافة السماد البوتاسي قد بلغ حوالسي ١٩,١٨%. كما تبين من الدراسة أن حوالي ٣٦,١٨% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بإضافة السسماد البوتاسي عند التزهير بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين قاموا بإضافة السماد البوتاسي مع الخدمة حوالي ١٨,٢٥٪. كما تبين من الدراسة أن متوسط عدد الشكاير التي تم إضافتها الفدان قد بلغ حوالي ١ شيكارة الفدان وهو مايوازي ٥٠ كجم الفدان وهذه الكمية تعسادل حوالسي ٢٤ وحدة سلفات بوتاسيوم كما تبين أن متوسط سعر الشيكارة قد بلغ حوالي ١٩,٥٠ جنيه المسيكارة. ومن هذا يتضح من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان السماد البوتاسي قد بلغ حوالسي ١٩,٥٠ جنيه الفدان. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن على ضرولارة الإهتسام جوالي ٧٠-٨٥ يوم من الزراعة أي عند ظهور أول زهرة حيث يلعب السسماد البوتاسي دورأ هاماً في زيادة مقاومة النبات للإصابة بالأفات وزيادة حجم اللوزة وزيادة نسبة التقتيح وتحسين صفات ونوعية القطن الزهر وبذلك زيادة متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية.

كما تبين من خلال الدراسة أن متوسط تكلفة السماد (القوسفاتي - الآزوتي - البوتاسي) قد بلغ حوالي ٢٣٩,٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى إصابة أقطانهم بدودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد ظهرت بأقطانهم إصابة بدودة ورق القطن. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عسن متوسط تكلفة مكافحة دودة ورق القطن التي دفعها المزارع للجمعية (رش الفقس) فقد تبيست أنسه بلغ حوالي ١٠٠، ١٧ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن كمية محلول الرش باللتر التي تقوم الجمعية برشة فقد تبين أنه بلغ حوالي ٤٠ لتر الفدان بالرشاشات الظهرية المتطورة في حين بسؤال زراع العينة البرش على حسابهم الخاص لمكافحة دودة ورق القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٠٠% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بالرش على حسابهم الخاص. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الفدان لمكافحة دودة ورق القطن على حسابه المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠ لما المنافرة على مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠ مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠ مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على حساب المزارع الخاص فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالي ٢٠ مدى تأثير الإصابة بدودة ورق القطن على

متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٥٤,٧٩% من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة منخفضة وأن حوالي ٢٨,٧٧% من عدد زراع العينة البحثية كان تأثير الإصابة على أقطانهم بنسبة متوسطة.

بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كان تأثير الإصابة بأقطانهم بنسبة مرتفعة حوالى ١٠٤ الله عدد زراع العينة البحثية عن مدى ظهور إصابة بديسدان اللوز بأقطانهم فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠ الله من عدد زراع العينسة البحثية قد ظهور بأقطانهم إصابة بديدان اللوز القرنفلية والشوكية بينما لم تكون هناك نسبة تذكر للإصابية بدودة اللوز الأمريكية. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة مكافحة ديدان اللوز التس المواتى الموز الأمريكية. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراسة أنه بلغ حوالى ١٠٠ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الزراع بسرش ديدان اللوز على حسابهم الخاص فقد تبين من الدراسة أن حوالى ١٠٠ الله من عدد زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة رش المزارع على حسابهم الخاص لمكافحة ديدان اللوز. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن مدى قيام الدراسة أنب متوسط تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص لمكافحة ديدان اللوز في حين مدى قيام الدراسة أنب بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن ينما من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن ينما تبين أن حوالى ١٨٥ كالهن القطن العينة البحثية قد قاموا بإستخدام موتورات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن المين قيام الموزات ١٠٠ لتر في رش آفات القطن الموزات ويراث ١٠٠ لتر في رش آفات القطن حدول (٢١).

وتؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن على ضرورة إستخدام الرشاشات الظهرية المتطورة وعدم إستخدام موتورات ١٠٠٠ لستر إلا في حالية رش البدائيل المكافحة آفات النمو الأولى حيث أثبتت نتائج بعض الدراسات أن الرش بإستخدام موتورات ٢٠٠٠ لتر يؤدى إلى فقد حوالى ٥٠٠٠ % من محلول الرش على الأرض وذلك نظراً لكبر حجم قطرات محلول الرش. ومما لاشك فيه أن آلات الرش الأرضى للمبيدات قد شهدت في الأعوام القليلة الماضية تطوراً كبيراً يهدف إلى الإتجاه نحو خفض حجوم الرش المستخدمة في مكافحة الآفات وزيادة إنتاجية الآلة (فدان /ساعة) وخفض تكلفة الرش للفدان بالمقارنة بوسائل الرش الأخرى والحد من تلوث البيئة بالعمل على تقليل الفاقد بين النباتات أو المنجرف بالسهواء. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع في السرش بإستخدام الرشاشيات الظهرية

المتطورة فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠,٥٥% درجة مقبول وأن حوالي ٣٠,١٤% درجــة جيد وأن حوالي ١٣,٦٩% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمتيار حوالي ٣٥,٦٢%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن رأى الزراع فــــ برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٣٢,٧٨% درجــة مقبــول وأن حوالي ٨,٢% درجة جيد وأن حوالي ٩,٢ ١% درجة جيد جداً بينما بلغ عدد زراع العينة البحثية الذين كانت إجابتهم إمنياز حوالي ٣٩,٧٣%. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عــن موعــد جنى القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٤٦,٥٨% من عدد زراع العينة البحثية قـــد قــاموا بجنى القطن في النصف الأول من شهر سبتمير حيث يتسم الصنف المنزرع (جيزة ٨٩) بأنه مبكر النصبح بينما تبين من الدراسة أن عدد الزراع النين قامو بجنى القطن في النصف الشماني من شهر سبتمبر قد بلغ حوالي ٣٠٤.٤٢ حيث تؤكد توصيات برنامج المكافحة المتكاملة لإفات القطن على إتباع تعليمات الجنى المحسن حيث يتم إجراء الجنية الأولى عندما تصل نسبة اللهوز المتفتح ٥٠-٥٠% من اللوز الكلى على النباتات مع مراعاة أن يتم تتشير القطن المجنى في الصياح الباكر (عب الندى) على مقارش مع التقليب والفرفرة والتنظيف من القشير والمبرومسة والفصوص الجافة والمصابة للوقاية من التلف حيث أن ترك اللوز المتفتح بدون جنى فسى هذه الحالة يؤدى إلى تلف شديد لصفات التيلة ويتم إجراء الجنية الثانية بعد تكامل تفتح اللوز الناضبج على النباتات ومن أهم مزايا الجني المحسن حصول المزارع على رتبة عالية وضمان عدم بقاء اللوز المتفتح مبكراً فترة طويلة بدون جنى وتعرضه للعوامل الجوية مما يؤتسر علسي صفاتسه الغزلية أو تساقطه على الأرض وإختلاطه بالأتربة مما يؤدى إلى ضياع جزء مسن المحصسول وإنخفاض رتبته ويتم المحافظة على القطن من التلوث بتعبئة القطن في عبدوات خيدش نظيفة وعدم إستخدام شكاير بلاستيك عند الجنى أو عبوات غير نظيفة بصفة عامة وكذلك عدم إستخدام أى خيوط صناعية في حياكة الأكياس وإستخدام الدوبارة المصنعة من القطن لأهمية نلسك فسي المحافظة على القطن من التلوث، في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنيسة الأولى لفدان القطن فقد تبين أنه بلغ حوالي ٢٤٦،٥ جنيه للفدان بعدد عمال قسدر بحوالي ٣٤ عامل للفدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالي ٧,٢٥ جنيه للعامل. في حين بسوال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الجنية الثانية لفدان القطن فقد تبين أنه بلسغ حوالسي ٦٦ جنيسه للقدان بعدد عمال قدر بحوالي ١١ عامل للقدان وقد قدر متوسط أجر العامل بحوالسي ٦ جنيسه للعامل. ويرجع إرتفاع متوسط أجر العامل في الجنية الأولى عن الجنية الثانية إلى النتافس علسي العمالة الزراعية خلال الفترة التي تتم فيها الجنية الأولى (حيث تتسم الزراعة بالموسمية) ومــن

هذا يتبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الفدان للجنيتين (الأولى والثانية) أنه بلغ حوالسى ١٩٥٠ منيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط تكلفة الأكياس التي تم تعبئة القطن فيها فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٤٠ جنيه للفدان بعدد أكياس بلغ حوالى ٥ أكياس للفدان وقدر متوسط سعر الكيس بحوالي ٨ جنيه للكيس. في حين بسؤال زراع العينسة البحثيمة عسن متوسط تكلفة التسويق للفدان التي تم دفعها للمجمع نظير أعمال الحراسة والوزن وإستخراج علم الوزن فقد تبين من الدراسة أنه بلغ حوالى ٢١,٢٥ جنيه للفدان. في حين بسوال زراع العينسة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلسغ حوالى ٢٠,٥٠ جنيه للفدان. في حين بسسؤال زراع العينسة البحثية عن متوسط تكلفة نقل الأكياس إلى المجمع فقد تبين من الدراسة أنه بلسغ حوالسي ٢٠٥٠

في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط كمية الإنتاج في الجنية الأولى فقد بلغ حوالي ٤ قنطار للفدان بينما بلغ حوالي ٣,٦٣ قنطار للفدان في الجنية الثانية ومن هذا يتبين مــن الدراسة أن متوسط كمية الإنتاج للفدان في الجنيتين قد بلغ حوالي ٧,٦٣ قنطار للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عن متوسط سعر بيع القطن فقد تبين من الدراسة أن متوسط سعر بيع القطن الزهر في الجنية الأولى قد بلغ حوالي ٤١٢ جنيه للقنطار بينما بلغ في الجنية الثانيسة حوالي ٣٩٦ جنيه القنطار بمتوسط سعر يلغ حوالي ٤٠٤ جنيه القنطار الجنيئين كما تبين من الدراسة أن إجمالي الثمن الذي تسلمه المزارع قد بلغ حوالي ٣٠٨٥,٤٨ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١٢٤٥ جنيه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط صافى العائد الفداني القطني قد بلغ حوالسي ١٨٤٠,٤٨ جنيسه للفدان. كما تبين من الدراسة أن متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطن من ناحية الجمعية بمعنى متوسط مادفعه نظير الرش الدورى ورش الفقس فقد بلغ حوالسي ١٣٠,٤٥ جنيه للفدان بينما بلغ متوسط ماتحملته الدولة حوالي ١٠٠ جنيه للفدان وبلسغ متوسط مادفعه المزارع للرش على حسابه الخاص (الفقس + الدوري) حوالي ١٣١،٩ جنيه للفدان ، كما تبيــن من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش الإجمالية للفدان (الجمعية - المزارع - الدولية) قد بلغ حوالي ٣٦٢,٣٥ جنيه للفدان. في حين بسؤال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع قد قـــاموا بحرق حطب القطن في نهاية الموسم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٨٢,١٩ من عدد زراع العينة البحثية لم يقوموا بحرق حطب القطن وقد أرجعوا ذلك إلى خوف المسزارع من تحمل المخالفة التى تحرر المزارع الذى يقوم بحرق الحطب حيث يسبب تلوث البيئة بينما تبينن من الدراسة أن حوالي ١٧,٨١% من عدد زراع العينة البحثية قد قاموا بحرق حطب القطـــن وقــد أرجعوا ذلك إلى التخلص من ديدان اللوز الكامنة باللوز. وتؤكد توصيات برنامج المكافحة

المتكاملة لآفات القطن على ضرورة التخلص من الأحطاب بالحرق أو على الأقل تمشيط وحــوق اللوز العالق بالأحطاب وذلك للتخلص من ديدان اللوز التي تكون في طور السكون داخل اللــوز حيث يقلل ذلك من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القادم. في حين بسؤال زراع العينــة البحثية عما إذا كان حرق الحطب سوف يقلل من الإصابة بديدان اللوز في الموسم القطني القيادم فقد تبين من الدراسة أن حوالي ١٦,٤٣ % من عدد زراع العينة البحثية قد أجابوا بـــأن حـرق الحطب لايقلل من الإصابة في الموسم القطني القادم بينما بلغ عدد زراع العينة الذين أجابو بسأن حرق الحطب يقلل من الإصابة بديدان اللوز حوالي ٨٣،٥٧ في حين بسوال زراع العينة البحثية عما إذا كان الزراع سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القادم فقد تبين من الدراســـة أن حوالي ١٢,٣٣ ا % من عدد زراع العينة لن يقوموا بزراعة القطن في الموسيم القادم وقد أرجعوا ذلك إلى بعض الأسباب والتي من أهمها طول مدة مكث محصول القطن بالأرض مقارنة بالمحاصيل الأخرى ونقص الإنتاج وإرتفاع التكاليف بينما بلغ عدد زراع العينة البحثيسة الذين سوف يقوموا بزراعة القطن في الموسم القطني القائم حوالي ٨٧,٦٧%. وقد أرجعوا نلك إلى بعض الأسباب والتي من أهمها زيادة الإنتاجية القطنية الفدانية وإعتبار القطن محصول نقدى وأنه محصول يتحمل الإصابة بالآفات الحشرية والأمراض علاوة على تحمل الدولة جزء من تكاليف البذرة والمبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن وذلك مقارنة بالمحاصيل الأخرى في حين بسؤال عدد زراع العينة البحثية عن المحصول البديل السذى مسوف يقوم المزارع بزراعته في حالة عدم زراعة القطن فقد تبين من الدراسة أن حوالي ٢٠.٥٤ من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعة محصول الأرز كما تبين أن حوالي ٤٦,٥٨ من عدد زراع العينة البحثية سوف يقوم بزراعة محصول القرع (لب كوسة) حيث يشمنهر مركز جاكليس بزراعة هذا المحصول كما تبين أن حوالي ٩٩١٧ من عدد زراع العينة البحثية سوف يقسوم بزراعة محصول البطاطس الصيفي والذي يشتهر أيضا مركز جناكليس بزراعته بينما بلغ عسدد الزراع الذين سوف يقوموا بزراعة محصول الفاصوليا الصيفي حوالي ١٣,٧% من عدد زراع العينة البحثية - جدول (٧٦).

ومن العرض السابق لهذه الفئة الحيازية يتبين أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة قد بلغ حوالي ١٢٤٥ جنيه الفدان . في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالي ٧٠٦٣ قنطار الفدان حيث بلغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة حوالي ١٦٣,١٧ جنيه القنطار . في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع من الجمعية (الفقس – الدوري) قد بلغ حوالي ١٣٠,٤٥ جنيه للفدان

بمتوسط بلغ حوالى ١٠،٩ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولـة (الفقس – الدورى) حوالى ١٠،١ جنيه الفدان بمتوسط بلغ حوالى ١٣,١٠ جنيه القنطار . في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس – الدورى) على حسابه الخاص حوالسي ١٣١٩ جنيه الفدان بمتوسط بلغ حوالى ١٧,٢٩ جنيه القنطار وهذه هي التكلفة التي يتدخل بها المزارع من ناحيته. في حين بلغ متوسط إجمالي التكاليف الإجمالية المكافحة (تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص – تكلفه الدولـة ) حوالسي المزارع ناحية الجمعية – تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص – تكلفه الدولـة ) حوالسي ٣٢٢,٣٥ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حوالي ٤٧,٤٥ جنيه القنطار . وهي تمثل حوالي ٢٩,١ % من إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة.

### التقدير الإحصائي لدوال التكاليف

### - التقدير الإحصائى لدالة تكاليف المكافحة الإجمالية

حيث يتبين أن دالة تكاليف المكافحة الإجمالية لأفات القطن في مركز أبو المطامير وذلك للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ أفدنة هي دالة من الدرجة الثالثة كما في المعادلة رقم (١).

$$(1)$$
 ......  $(1)$   $(1)$   $(1)$   $(2)$   $(3)$   $(3)$   $(4)$   $(4)$   $(4)$   $(4)$   $(5)$   $(5)$   $(5)$   $(5)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7)$   $(7$ 

حيث:

- ت = تكاليف المكافحة الإجمالية (تكاليف رش المزارع على حسابه الخاص تكاليف رش المزارع ناحية الجمعية تكاليف رش الدولة) لآفات القطن
- ص = متوسط إنتاج الفدان بالقنطار (الإنتاج الفيزيقى بالقنطار فى مركز أبـو المطامير للفئـة الحيازية الثانية أكثر من ٣ أفدنة)

ومن نتائج التحليل الإحصائي يتضح أن معامل التحديد قد بلغ حوالي ٨٨% وهذا يعنسى أن حوالي ٨٨% من التغيرات التي تحدث في تكاليف المكافحة الإجمالية لآفات القطن تفسسرها التغيرات في متوسط إنتاج الفدان بالقنطار. وقد تم إحتساب كل من تكساليف المكافحة الكليسة والمتوسطة والحدية لآفات القطن في مركز أبو المطامير الفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ فسدان وذلك عند مستويات مختلفة من الناتج (في ظل دومين الدالة) حيث تبيسن أن الغلة المزرعية المتلى في مركز أبو المطامير الفئة الحيازية تبلغ حوالى ٥ قنطار الفدان وهي تلك الغلسة التسي تتحقق عندها المساواة بين التكاليف المتوسطة والتكاليف الحدية المكافحة الآفية.

R ⁻²	F	المعادلة (الصورة التكعيبية)	الدالة
۸۸,۰	۲۷۰,۸۷	ت ن = -۲٤,۹۸ + ۲٤,۹۸ ص - ۸۹,۱ ص ۲ - ۲۵,۹۸ ص	دالة تكاليف المكافحة
		(0,+) (50,0) (7,!) (83,+)	الإجمالية تشتمل على
		ت م =-۲٤٫۹۸ ص + ۰٫۰۰۹ ص + ۰٫۰۰۹ ص	تكاليف المكافحة الآفية
į		ت م ۱۲٬۶۸۸ ص ۲ ۲٬۹۸۸ م ۲ ۱٬۰۰۵ م	بواسطة الجمعية
ı		ات ح = ۱٫۷۸ – ۱٫۷۸ ص + ۱٫۰۱۹۰ ص	الزراعية والدولة
		62 4,4 1 1 82 1,1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	والمزارع

المصدر: حسبت من جدول رقم (٢) بالملعق.

جدول رقم ٧٨ - مقدار الدعم المقدم من الدولة لتكاليف مكافحة آفات القطن ومتوسط إنتاج الفدان بالقنطار ونصيب وتكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن للفدان ونصيب القنطار من تكاليف المكافحة الكلية بالجنيه بمركز أبو المطامير خلال الفترة مسن ١٩٩٠-

نصيب القنطار من	تكاليف المكافحة	نصيب القنطار	متوسط إنتاج	مقدار الدعم المقدم	
تكاليف المكافحة الكلية	الكلية	من الدعم	القدان	من الدولة	السنوات
(بالجنيه للقنطار)	(جنيه الفدان)	(بالجنيه)	(بالقنطار)	(بالجنيه للقدان)	
14,01	175,79	10,07	٦,٧٢	1 • £,٣9	199.
14,01	17.,79	15,75	٦,٨٥	1,79	1991
<i>६</i> २, <i>६</i> ९	<b>757,77</b>	٤٣,٨٢	٧,٥٠	777,77	1997
<b>77,97</b>	7.0,5.	75,79	٧,٦٣	140,£	1997
<b>70,0</b> Y	۲۰۲,۸۰	19,79	٧,٩٧	107,1	1995
۳٧,٠٦	779,85	٣٠,٤٤	٧,٥٥	34,077	1990
<b>T1,TY</b>	<b>የ</b> ወለ, ጎ	70,77	۸,۲۷	۲۰۸,٦٤	1997
ነ ሌ, ሌ ዓ	177,07	٧,٢٧	۸,٦٠	70,75	1997
£ <b>7</b> , <b>7</b> £	190,91	£ <b>7</b> ,7£	٤,٥٢	190,91	1997
<b>T1,.9</b>	<b>۲۱٦,</b> ٧٤	۲۱,۰۵	٦,٩٧	157,75	1999
<b>79</b> ,	711,77	75,59	٧,٣	171,77	المتوسط

المصدر: حسبت من جدول رقم (١)، وجدول (٥١).

ويتبين من جدول (٧٨) أن متوسط إنتاج الفدان خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ بلسغ حوالسي ٧٣ قنطار للفدان وأن مقدار متوسط تكاليف المكافحة الآفية بلسغ حوالسي ٢٩ جنيه للقنطار وبمقارنة ذلك بما توصل إليه التحليل الإقتصادي القياسي لدوال تكاليف المكافحة الآفية (جسدول ٧٧) يتبين أن متوسط التكاليف الفعلية لقنطار والبالغة ٢٩ جنيه تقل عن نظيرتها التي يتحملها المزارع بمقدار ٢٦،٥ جنيه للقنطار مما يؤيد أن المزارع يقوم بإجراء عمليسات السرش علسي حسابه الخاص بمقدار ٥٥,٤٩ جنيه للقنطار.

- التقدير الإحصائى لدوال التكاليف الإتتاجية الكلية ودوال تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن تم إجراء التقدير الإحصائى لدوال التكاليف الإتتاجيسة الكليسة القطنيسة ودوال تكاليف المكافحة لآفات القطن وذلك فى الصورة التربيعية والتكعيبية وقد تم رفض هذه السدوال ونلسك لعدم تطابقها مع المنهج الإقتصادى وقد تم تقدير هذه الدوال من خلال البيانات التى تسم جمعسها سواء على المستوى القومى وعلى المستوى الإقليمي أو على مستوى الفئسات المختلفة العينسة البحثية المختارة وهذه الدوال كما يلى.

## أولاً: دوال التكاليف في الصورة التربيعية

#### أ- على المستوى القومي

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (١) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٩٠-١٩٩٨ جدول (١) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٨ جدول (١) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٢) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٥٠-١٩٩٨ جدول (٢) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٩٨ جدول (٢) بالملحق.

#### ب- على المستوى الإقليمي بمحافظة البحيرة

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٣) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ جدول (٣) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٣) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٤) بالملحق.

- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٥٠-١٩٩٩ جنول (٤) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٤) بالملحق.

#### ج- على المستوى الإقليمي بمركز أبو المطامير

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٥) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ جنول (٥) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٥) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٦) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآقات القطن خلال الفترة ٥٠-١٩٩٩ جدول (٦) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٦) بالملحق.

#### د- على المستوى الإقليمي بمركز جناكليس

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٧) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ جدول (٧) بالملحق.
- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٧) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٨٩ جدول (٨) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة ٩٠-١٩٩٩ جدول (٨) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة ٨٠-١٩٩٩ جدول (٨) بالملحق.

# يُلْنِياً: دوال التكاليف في الصورة التكعيبية (العينة البحثية)

## أ- على المستوى الإقليمي بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية من ١-٣ فدان

- دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة جدول (٩) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه الخاص جدول (٩) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (رش المزارع على حسابه الخاص تكاليف رش المــزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة) جدول (٩) بالملحق.

### ب- على المستوى الإقليمي بمركز أبو المطامير للفئة أكثر من ٣ أفدنة.

- دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة جدول (١٠) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه الخاص جدول (١٠) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (رش المزارع على حسابه الخاص تكاليف رش المــزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة) جدول (١٠) بالملحق.

### ج- على المستوى الإقليمي بمركز جناكليس للفئة الحيازية من ١-٣ فدان

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة جدول (١١) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه الخاص جدول (١١) بالملحق.
- دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (رش المزارع على حسابه الخاص تكاليف رش المسزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة) جدول (١١).

## د- على المستوى الإقليمي بمركز جناكليس للقئة الحيازية أكثر من ٣ أفدنة

- دالة التكاليف الإنتاجية الكلية القطنية المتغيرة جدول (١٢).
- دالة تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه الخاص جدول (١٢).
- دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكاليف رش المزارع على حسابه الخاص تكـاليف رش المزارع ناحية الجمعية تكاليف رش الدولة) جدول (١٢).

الموجسز

## موجز وخاتمة

يعتبر القطن المصرى أهم المحاصيل الزراعية بصفة عامة ومحاصيل الألياف بصفة خاصة ويحتل مكان الصدارة بين كافة المحاصيل منذ فترة طويلة حيث له أهمية كبيرة فـــى الإقتصـاد القومي حيث يعتبر مصدر رئيسي من مصادر الحصول على النقد الأجنبي نظراً لما له من أهمية في جميع الأسواق الدولية وذلك لجودة صفاته وتفوقه على الأقطان الأخرى حيست يمد العالم بحوالى ٧% من إحتياجاته من الأقطان الطويلة والطويلة الممتازة بالإضافة لما تتميز بـــه الأقطان المصرية من مدى كبير من الصفات الغزلية المتميزة بالإضافة إلى أن صناعة الغـــزل والنسج تمثل أحد الدعائم الأساسية للإقتصاد القومي بالإضافة إلى إنتساج الزيسوت والأعسلاف وغيرها من المنتجات الأخرى. لذلك يحظى محصول القطن بإهتمام عالمي وتهمتم بـــ الدولــة المنتجة له خاصة مصر حيث تهتم الدولة والزراع بهذا المحصول على إعتبار أنسه محصول إستراتيجي للإستهلاك المحلى أو للتصدير الخارجي مما أدى إلى كونه محصول نقدى متميز وقد صاحب هذا الإهتمام إقبال الزراع على إستخدام المبيدات الكيماوية لمكافحة الآفات التي تصيب محصول القطن خلال مراحل نموه المختلفة وتؤثر تأثيرا إقتصاديا سلبيا مباشرا علمي متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية وقد إتجهت مصر والعالم أجمع في السنوات الأخيرة إلى ضرورة الحـــد من إستخدام المبيدات أو ترشيد إستخدامها وإيجاد بدائل لها أكتر أمناً وحفاظاً على البيئة والمكونات الأساسية لها في مواجهة الإستخدام غير الرشميد للمبيدات ولمهذا وضعت وزارة الزراعة إستراتيجية لمكافحة الآفات بالتحكم المتكامل والسيطرة على الأفسات بتطبيق برنسامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن خاصة والمحاصيل الأخرى بصفة عامسة وبتطبيق برنسامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن يتم إستخدام المبيدات في المواعيد المحددة للإستخدام بالكميـات المطلوبة لكل حشرة أو آفة ويتم التدخل بالمبيدات عند الوصول إلى الحد الإقتصادي الحسرج للإصابة عن طريق تعداد الآفات بالوسائل العلمية مع زيادة إستخدام المكافحة الحيوية كأحد مكونات المكافحة المتكاملة وبالمكافحة اليدوية والمكافحة الكيماوية . وتهدف الدراسة إلى دراسـة تطور العائد الإقتصادي لمحصول القطن من خلال دراسة المتغيرات الإقتصادية القطنية في ظلى النظم المختلفة لمكافحة آفات القطن من خلال دراسة إقتصاديات الإنتاج والمكافحة لمحصول القطن خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٨٠–١٩٨٩) وفسترة مابعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٩٠–١٩٩٨) وكذلك دراســــة تطــور هيكل تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة

المتكاملة لآفات القطن (199-1999) وذلك بمحافظة البحيرة بالإضافة إلى دراسة مدى تطبيق زراع القطن لعناصر (توصيات) خطة المكافحة المتكاملة لآفات القطن من خلال توصيف العينة البحثية للفئات الحيازية المختلفة وقد إعتمدت الدراسة على البيانسات المنشورة وغير المنشورة حيث تم تجميعها كسلسلة زمنية خلال فترة الدراسة من مصادر متعددة تابعة لوزارة المنشورة حيث تم تجميعها كسلسلة زمنية خلال فترة الدراسة المركزية للإقتصاد الزراعي – معسهد الزراعة مثل الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي – معسهد بحوث الإقتصاد الزراعي – مديرية الزراعة بالبحيرة – البنسك الرئيسسي للتنميسة والإنتمسان الزراعي بالبحيرة فرع أبو المطامير – الإدارة الزراعية بسأبو المطامير – الإدارة الزراعيسة بالإضافة إلى الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

وقد إعتمدت الدراسة أيضاً على بيانات عينة الدراسة التي تم تجميعها بواسطة إستمارة الإستبيان الخاصة بمزارعي القطن في مركزي أبو المطامير وجناكليس وذلك في الموسم القطني ٢٠٠٠ من خلال عينة تم إختيارها بطريقة عشوائية. كما تم الإستعانة بكثير من المراجع العلمية والبحوث والدراسات السابقة المتعلقة بموضوع الدراسة.

وقد إستخدمت الدراسة أساليب وأدوات التحليل الوصفى كما تم إستخدام التحليل الإحصائي والإقتصادي القياسي في التوصل لنتائج هذه الدراسة ولتحقيق أهداف هذه الدراسة فقد إشتمات على ثمانية أبواب رئيسية حيث إشتمل الباب الأول منها على المقدمة والمشكلة البحثيـــة والأهداف البحثية ومصادر البيانات (الأولية والثانوية) ومتغيرات الدراسية وهي المتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية والمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية فيسى (محافظة البحيرة - مركز أبو المطامير ومركز جناكليس) بالإضافة إلى المتغيرات الإقتصاديــة للعينة البحثية كما إشتمل على النماذج الإقتصادية والمفاهيم البحثية بالإضافة إلى الأسلوب البحثي في حين إشتمل الباب الثاني على الإستعراض المرجعي وقد إحتوى هذا الجزء من الدراسة على الجوانب والمكونات ذات العلاقة الوثيقة أو التي إقتربت من موضوع الدراسة حيث تم إستعراض نتائج عدد من البحوث والدراسات السابقة سواء كانت هذه الدراسات الحصول على الدرجات العلمية أو من خلال المشروعات البحثية أو الندوات أو المؤتمرات العلمية التي أجريت في مجال المكافحة المتكاملة لآفات القطن في مصر . وقد رتبت تلك الدراســـات ترتيبــــأ زمنياً وققاً لفترة إجرائها. أما الباب الثالث فقد تناول الإطار النظرى للدراسة والذي تضمن خمسة قصول تتاول القصل الأول منها أهم الآفات التي تصيب محصول القطن في مصر بينما تتاول الفصل الثاني الآثار الجانبية الناجمة عن الإستخدام المستمر للمبيدات والحلول المقترحة للإستخدام الإقتصادي لمبيدات آفات القطن المصرى في حين تناول الفصل الثالث نظام التحكم

المتكامل في مكافحة الآفات ، كما نتاول الفصل الرابع بعسض الجوانسب القنيسة ذات العلاقسة بالمبيدات وطرق مكافحة الآفات القطنية وأخيرا تناول الفصل الفسامس خطسة وزارة الزراعسة المصرية للمكافحة المتكاملة القات القطن للموسم القطني ٢٠٠١ بينما نتاول البياب الرابع التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسي للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية ، وقد تبين من الدراسة أن متوسط الرقعة القطنية المصرية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) وهي الفسترة التسي سبقت تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن بلغ قرابة ١,١ مليون فــدان وهــى تمتّـــل حوالي ٩,٤٣ من إجمالي الرقعة الزرعية المصرية إنخفض إلى حوالي ٨٦١ ألف فدان خلل الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وهي الفترة التي تم فيها تطييق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطــن وهي تمثل حوالي ٦,٦٣% من إجمالي الرقعة الزرعية المصرية خلال هذه الفترة في حين بلسغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال الفيترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابية ٦٠٨٥ قنطار للفيدان إنخفض إلى حوالي ٢,٥٨ قنطار خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خسلال الفسترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابسة ٩٨,٢٤ جنيه للفدان وهي تمثل حوالي ٢٠.٧% من التكاليف الإنتاجية القطنيـــة الكليــة البالغــة حوالي ٤٧٣,١٥ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ٢٤١,٩٧ جنيه للفدان خسلال الفسترة (١٩٩٠-١٩٩٨) وهي تمثل حوالي ١٨,٨٤% من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية البالغــة حوالـــي ١.٢ ألف جنيه . في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية القات القطن خـــالل الفــترة (١٩٨٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية القطن خسلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٢٩,٢٤ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ١٨٩,٧٥ جنيه للفدان خلال الفسترة (٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط إجمالي ماتحمله المزارع من تكاليف مكافحة آفات القطين خلل القترة (١٩٨٠ - ١٩٨٩) قراية ١٨,٢ جنيه للقدان إزداد إلى حوالي ٣٦,٦٧ جنيه للقدان خال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط إجمالي ماتحملته الدولة من تكاليف مكافحة أفسات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٨) قرابة ٨٠,٦٤ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ٢٠٥,٣٠ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ المتوسط السنوى الإجمالي تكساليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قراية ١٠٢ مليون جنيه تحمل منها المسزارع حوالي ١٩ مليون جنيه بينما تحملت الدولة حوالي ٨٣ مليون جنيه في حين بلغ المتوسط السنوي لإجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٨) قرابة ٢٠٧ مليــون جنيه تحمل منها المزارع حوالي ٣١ مليون جنيه بينما تحملت الدولة حوالي ١٧٦ مليون جنيـــه

في حين بلغ متوسط الإنتاج الكلي للقطن الزهر خـــلل الفــترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابــة ١٩١٦ مليون قنطار إنخفض إلى حوالي ٥,٦ مليون قنطار خلال الفترة (٩٠-١٩٩٨) في حيرن بلغ متوسط التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابـــة ٢٠٥،٩ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ٩١١,٩ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلمغ متوسط الإيجار الفدائي خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٢٧,٣ جنيه للفدان إزداد إلى حوالسي ٩٠،٩٣ جنيه للقدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط إجمالي كمية المبيدات المستخدمة في مكافحة الأفات على مستوى الزراعة المصرية حوالي ١٨,١ ألف طن خلل الفترة (٨٠-١٩٨٩) إنخفض إلى حوالي ٥٫٥ ألف طن خلال الفترة (١٩٩٨-١٩٩٨) في حيسن ١٩٨٩) قرابة ٨,٩ ألف طن إنخفض إلى حوالي ٢,٣ ألف طن خلال الفسترة (١٩٩٠-١٩٩٨) في حين بلغ متوسط الأهمية النسبية لكمية المبيدات المستخدمة في مكافحة آفات القطن إلى كميـة المبيدات المستخدمة على مستوى الزراعة المصريسة خسلال الفسترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابسة ٨٧٤ إنخفض إلى حوالي ٣٥,٣٦ خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٨). هذا وقد تناول البياب الخامس "التحليل الإقتصادي الوصفي والإقتصادي القياسي للمتغيرات الإقتصادية القطنية المصرية الإقليمية بمحافظة البحيرة وقد تبين من الدراسة أن متوسط الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٨٠-١٩٨٩) قد بلغ قرابة ١٣٤ ألف فدان وهي نمثل حوالي ٢,٦١% من الرقعة القطنية المصرية إنخفـــض إلـــي حوالي ١٢٥ ألف فدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي فترة مابعد تطبيق برنامج المكافحـــة المتكاملة لأفات القطن وهي تمثل حوالي ١٥,١٣ من الرقعة القطنية المصرية. في حين بلـــــغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلل الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٧,٣٦ قنطار إزداد السب حوالي ٧,٦١ قنطار خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) في حين بلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٩٨,٢٤ جنيه للفدان وهي تمثل حوالــي ٧٠,٧ من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية البالغة حوالي ١,٢ ألف جنيمه للفدان إزداد إلى قرابة ٢٤٤,٤٧ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي تمثل حوالسبي ١٨,٦٧% مسن التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية البالغة حوالي ١,٣ ألف جنيه للفدان خلال القسترة (٩٠-١٩٩٩) في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابسة ٢٩ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ٤٤,١٩ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) فسي حين يلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابــــة ٢٩,٢٤

جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ٢٠٠,٠٦ جنيه للفدان خلال الفترة (٩٠-١٩٩٩). وبدراسة تحليك هيكل تكاليف المكافحة المتكاملة لآفات القطن بمحافظة البحيرة خسلال فسترة تطبيسق برنسامج المكافحة المتكاملة القات القطن (١٩٩١-١٩٩٩) حيث بلغ المتوسط السنوى الإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٩١-١٩٩٩) قرابة ٢٧,٤ مليون جنيــه حيــت تمثل متوسط إجمالي تكلفة المبيدات حوالي ٢٠٠٥ مليون جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة تأجير الآلات حوالي ١,٨ مليون جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة أجور عمال السرش الكيماوي حوالي ٢٠٥ مليون جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة الطيران الزراعي المستخدم في مكافحة أفلت القطن حوالي ١,٢ مليون جنيه وأخيراً بلغ متوسط إجمالي تكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة أفسات القطسن حوالسي ١٠٤ مليون جنيه وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلل هسنده الفسترة (١٩٩١-١٩٩٩) حوالي ٢١٣,٤٢ جنيه للفدان. في حين بلغ إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٩١-١٩٩٩) حوالي ٥,٥ مليون جنيه حيث يمثل متوسط إجمالي تكلفة عمـــال فرق النقاوة اليدوية حوالي ٢,٩ مليون جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة حوافسز المرشسدين الزراعيين حوالي ١,٦ مليون جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن حوالي ٧٢٥ ألف جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه حوالي ١٢٢ ألف جنيه وأخيراً بلغ متوسط إجمالي تكلفة بدل الأطقـــم الواقية المستخدمة لحماية المرشدين الزراعيين من تأثير المبيدات حوالي ٢٠٥ ألف جنيه ويلسخ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال هذه الفترة حوالي ٤٢,٦٧ جنيه للفدان وبلف إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٩١-١٩٩٩) حوالـــ ٣٣ مليــون جنيه ويلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هذه الفترة حوالسي ٢٥٦,٣ جنيسه للقدان.

وقد تتاول الباب السادس التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسى المتغيرات القطنية في مركز أبو المطامير خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) فقد تبين من الدراسة أن متوسط الرقعة القطنية بمركز أبو المطامير خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٨٠-١٩٩٨) بلغ قرابة ٤ ألف فدان وهي تمثل حوالي ٢٩٢٧% من الرقعة القطنيسة بمحافظة البحيرة إزداد إلى حوالي ٧ آلاف فدان خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأقات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي تمثل حوالي ٥٥،٥% من الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٧,٤ قنطار

إنخفض إلى حوالى ٧,٢٦ قنطار خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لأفات القطن خلال الفيرة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٤٨,٢٤ جنيه للفدان وهي تمثل حوالي ٧,٠٢% من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية إزداد إلى حوالى ٢١,٦٢ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي تمثل حوالي ٢١,٦١% من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية البالغة ١,٣ ألف جنيه للفدان في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٢٩ جنيه للفدان إزداد إلى حوالى ١٩٨٤، ٣١ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفيات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) قرابة ٢٩ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ١٧٩,٧٩ جنيه للفدان إزداد إلى حوالي ١٧٩,٧٩ جنيه للفدان أزداد إلى حوالي ١٧٩,٧٩ جنيه للفدان.

وبدراسة تحليل هيكل تكاليف المكافحة المتكاملة لأفات القطن في مركز أبــو المطــامير خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩) حيث بلغ المتوسط السنوى الإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية الآفات القطن خلال الفــترة (١٩٩٠-١٩٩٩) قرابــة ١,٣ مليون جنيه حيث تمثل تكلفة المبيدات حوالي ٨٩٨ ألف جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة تأجير الآلات حوالي ٧٠ ألف جنيه وبلغ متوسط تكلفة أجور عمال الرش الكيماوي حوالسي ٢٨٤ ألف جنيه وبلغ إجمالي تكلفة الطيران الزراعي المستخدم في مكافحة آفات القطن حوالــــي ٣٣ ألف جنيه وأخيراً بلغ متوسط إجمالي تكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائيــة والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن حوالي ٢٢ ألف جنيه وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) حوالي ١٧٩ جنيه للفدان في حين بلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) حوالي ٢١٧ ألف جنيه حيث تمثل متوسط تكلفة عمال فرق النقاوة اليدوية حوالسي ١٠٨ ألسف جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين حوالي ٥٥ ألـف جنيـه ويلـغ متوسط إجمالي تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة أفسات القطسن حوالي ٣٩ ألف جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه حوالي ٥ آلاف جنيـــه وأخيرا بلغ متوسط إجمالي تكلفة بدل الأطقم الواقية المستخدمة لحماية المرشدين الزراعيين من تأثير المبيدات حوالي ١٠ آلاف جنيه في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطسن خلال هذه الفترة حوالي ٣١,٨٤ جنيه للفدان وبلغ متوسط إجمالي تكاليف المكافحة الكلية لأفـــات القطن حوالي ١,٥ مليون جنيه ويلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطــن خــلال هــذه الفترة حوالي ٢١١,٦٢ جنيه لفدان.

وقد تناول البياب السابع التحليل الإقتصادى الوصفى والإقتصادى القياسي للمتغيرات الإقتصادية القطنية في مركز جناكليس خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٩٩) وقد تبين من الدراسة أن متوسط الرقعة القطنية في مركز جناكليس خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٨٠–١٩٨٩) قد بلغ ١٥٦ فدان وهي تمثل حوالي ١٠,١٠% من متوسط الرقعـــة القطنية بمحافظة البحيرة إزداد إلى قرابة ١,٢ ألف فدان خلال فترة تطبيب ق برنامج المكافحة المتكاملة القات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي تمثل حوالي ١٩٩٠% من متوسط الرقعة القطنية بمحافظة البحيرة في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية خلل الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٦,٢٨ قنطار إزداد إلى حوالي ٧٠٠٢ قنطار خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) في حين بلسغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية اليدوية والكيماوية لآفات القطن خسلال الفسترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قرابة ٩٨,٢٤ جنيه الفدان وهي تمثل حوالي ٢٠,٧% من التكاليف الإنتاجية القطنية الكليــة إزداد إلى حوالي ١٨٠ جنيه للقدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) وهي تمثل حوالسي ١٣,٧٥ مسن التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) حوالي ٢٩ جنيه للفدان إنخفض إلى قرابة ٢٣٠٠٤ جنيه للفدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٨٠-١٩٨٩) قراية ٢٩,٢٤ جنيه للفدان إزداد حوالسي ١٥٧,١٠ جنيسه للقدان خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩).

ويدراسة تحليل هيكل تكاليف المكافحة المتكاملة لآفات القطن في مركز جناكليس خلل فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩) حيث بلغ المتوسط السنوى لإجمالي تكاليف المكافحة الكيماوية لآفات القطن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) قرابة ٢٠٤ ألف جنيه حيث تمثل تكلفة المبيدات حوالي ١٦١ ألف جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة تأجير الآلات حوالي ١٠ ألف جنيه وبلغ متوسط تكلفة أجور عمال الرش الكيماوي حوالسي ١٤ ألف جنيه وأخيراً بلغ متوسط تكلفة الكبسولات والفرمونات الجنسية والمصايد المائية والورقية والمواد اللاصقة المستخدمة في مكافحة آفات القطن حوالي ٢١ ألف جنيه وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكيماوية لأفات القطن خلال الفترة (١٩٩٠-١٩٩٩) حوالي ٢٠،١٥٠ جنيه للفدان. في حوالي ٢٠،١٥٠ جنيه للفدان. في حوالي ٣٠،١ ألف جنيه يمثل متوسط إجمالي تكاليف المكافحة اليدوية لأفات القطن خوالي ٢،٠١ ألف جنيه بينما بلغ متوسط إجمالي تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين حوالي ١٨ ألف جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة حوافز المرشدين الزراعيين حوالي ١٨ ألف جنيه وبلغ متوسط إجمالي تكلفة عواني المستخدمة في مكافحة آفات القطن حوالي ٢٠٠ ألف جنيه وبلغ متوسط إحمالي تكلفة المطبوعات والمنشورات والسيارات المستخدمة في مكافحة آفات القطن حوالي ٢٠٠ ألف

جنيه وبلغ متوسط إجمالى تكلفة جمع اللوز الجاف وحرقه حوالى ٧٠٠ جنيه وأخيراً بلغ متوسط إجمالى تكلفة بدل الأطقم الواقية المستخدمة لحماية المرشدين الزراعيين مسن تسأثير المبيدات حوالى ٣ ألف جنيه في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة اليدوية لآفات القطن خلال هذه الفسترة حوالى ٢٣،٠٤٠ جنيه للفدان وبلغ متوسط إجمالى تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطسن حوالسي ٢٣٣٠ ألف جنيه وبلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن خلال هسذه الفسترة حوالسي ١٨٠٠٠٠ جنيه للفدان.

هذا وقد تناول الباب الثامن توصيف العينة البحثية حيث تم التعرف على منطقة البحث والتوزيع والتصنيف الحيازى بمركزى أبو والتوزيع والتصنيف الحيازى بمركزى أبو المطامير وجناكليس والأسس والإعتبارات الإقتصادية على تم على أساسها إختيار مركزى العينة البحثية وطريقة إختيار العينة البحثية وقد تبين من دراسة وتوصيف العينة البحثية أن:

## فيما يتعلق بتوصيف العينة البحثية في مركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولسي مسن ١-٣ فدان

ققد تبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية لهذه الفئة الحيازة قد بلغ حوالسي ١٠٣ مرارع وبلغت المساحة الحيازية الكلية حوالي ٢٠١ فدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط إجمالي التكاليف لزراع العينة البحثية حوالي ٢٠١ فدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن قد بلغ حوالي ١٩٣٠، ٦ بلغ متوسط تكلفة القندان في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية القدانية حوالي ٢٣٠، قنطار حيث بلغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة حوالي ١٦٢،١ جنيب المقاطر. في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع ناحية المعيسة في حين بلغ متوسط بلغ حوالي ١٧،٨ جنيه القنطار (الفقس والدوري) والى ١٧،٠ جنيه القنطار. في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع مسن تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١١٨،١٠ جنيه للقدان بمتوسط بلغ حوالي متوسط بلغ حوالي متوسط تكافية الإجمالية (تكلفة رش المزارع من ناحيته. فسي حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الإجمالية (تكلفة رش المزارع ناحية الجمعية – تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص – تكلفة الدولة) حوالي ١٢٨،٢٠ جنيه القدان بمتوسط بلغ حوالي ٥٠،٢١ جنيه القاطار وهي تمثل حوالي ٢٠،٨١٠ جنيه الفدان بمتوسط بلغ حوالي ٥٠،٢١ المنابية المخاص – تكلفة الدولة) حوالي ٣٤،٢٩٠ جنيه الفدان بمتوسط بلغ حوالي وهي تمثل حوالي ٥٠،٢٠٪ من متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيه المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتفيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة المتغيرة

كما تناولت الدراسة عناصر التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن. المتكاملة لأفات القطن ومدى تطبيق الزراع لتوصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن.

## أما فيما يتعلق توصيف العينة البحثية بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانية أكستر مسن ٣ أفدنة

فقد تبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية لهذه الفئة الحيازية قد بلغ حوالى ١٤٧ مزارع وبلغت المساحة الحيازية الكلية حوالي ٦٦٢ فدان في حين بلغت مساحة القطن المسنزرع لزراع العينة البحثية حوالي ٢٧٨,١٢ فدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط إجمالي التكـــاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن قد بلغ حوالي ١٢٧٦ جنيه للقدان في حين بلغ متوسط الإتتاجية القطنية القدانية حوالي ٨,٥٧ قنطار حيث بلسغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية القطنية الكليسة المتغسيرة حوالي ١٤٨،٨٩ جنيسه للقنطار في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع ناحيـة الجمعيـة (الفقس - الدورى) قد بلغ حوالى ١٢٩,٧٠ جنيه للفدان بمتوسط بلـغ حوالـي ١٥,١٣ جنيـه للقنطار في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولة (الفقس والــــدوري) حوالـــي ١٠٠ جنيه للفدان بمتوسط بلغ ١١,٦٧ جنيه القنطار في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١٢٩.٥ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حواليي ١٥,١١ جنيه للقنطار وهذه هي التكلفة التي يتدخل بها المزارع من ناحيته. في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الكلية (تكلفة رش المزارع ناحية الجمعية - تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص - تكلفة الدولة) حوالي ٣٥٩,٢ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حوالي ٤١,٩١ جنيه للقنطار ، وهي تمثل حوالي ٢٨,١٥ من متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة كما تناولت الدر اسة عناصر التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن ومدى تطبيق الزراع لتوصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن.

# وقد تبين أيضاً من خلال توصيف العينة البحثية بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان

أن عدد زراع العينة البحثية لهذه الفئة الحيازية قد بلسخ حوالسى ٣٠ مسزارع وبلغت المساحة الحيازية الكلية حوالى ٧٩ فدان فى حين بلغت مساحة القطن المنزرع لسزراع العينة البحثية حوالى ٤١ فدان وقد تبين من الدراسة أن متوسط إجمالى التكاليف الإنتاجية القطنيسة

الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن قد بلغ حوالي ١١٧٨,٠٠ جنيك للفدان في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالي ٢٠١,٢٥ جنيه القنطار. في حين تبين من القنطار من التكاليف القطنية الإنتاجية المتغيرة حوالي ١٧١,٢٥ جنيه القنطار. في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع ناحية الجمعية (الفقس والدوري) قد بلغ حوالي ١٢٥ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حوالي ١١٨، جنيه للقنطار. في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولة (الفقس والدوري) حوالي ١٠٠ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حوالي ١٠٠ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حواليي على حسابه الخاص حوالي ١٤,٥٠ جنيه للقنطار عن تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١١٥,٥٠ جنيه للقنطار عمن ناحيته .في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة وهذه هي التكلفة التي يتدخل بها المزارع من ناحيته .في حين بلغ متوسط تكاليف المكافحة الإجمالية (تكلفة رش المزارع ناحية الجمعية – تكلفة رش المزارع على حسابه الخاص – تكلفة الدولة) حوالي ٢٨,٥٠ من متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة . كما تناولت الدراسة عناصر التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن ومدى تطبيق الزراع لتوصيات برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن.

أما فيما يتعلق بتوصيف العينة البحثية بمركز جناكليس للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ أفدنة

ققد تبين من الدراسة أن عدد زراع العينة البحثية لهذه الفئة الحيازية قد بلغ حوالسى ٧٣ مزارع وبلغت المساحة الحيازية الكلية حوالى ٣٧٤ فدان. في حين بلغت مساحة القطن المنزرع الزراع العينة البحثية حوالى ١٣٩،١٢ فدان. وقد تبين من الدراسة أن متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن قد بلسغ حوالسي ١٢٤٥ جنيه الفدان في حين بلغ متوسط الإنتاجية القطنية الفدانية حوالى ٣٢،٧ قنطار حيث بلسغ متوسط تكلفة القنطار من التكاليف الإنتاجية القطنية الكليسة المتغيرة حوالسي ١٦٣،١٧ جنيسه المقنطار. في حين تبين من الدراسة أن متوسط تكلفة الرش التي تحملها المزارع ناحية الجمعيسة (الفقس والدوري) قد بلغ حوالي ١٣٠،٤٥ جنيه الفدان بمتوسط بلسغ حوالسي ١٧،٠٥ جنيسه القنطار. في حين بلغ متوسط تكلفة الرش التي تحملتها الدولة (الفقس والسدوري) حوالسي ١٠٠٠ جنيه القنطار. في حين بلغ متوسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١٣١،٩ جنيه الفدان بمتوسط بلسغ حين بلغ موسط ماتحمله المزارع من تكاليف رش (الفقس والدوري) على حسابه الخاص حوالي ١٣١،٩ جنيه الفدان عن ناحيته. في حين بلغ متوسط بالسغ حين بلغ متوسط بالسغ

متوسط تكاليف المكافحة الإجمالية (تكلفة رش المزارع ناحية الجمعية - تكلفية رش المرزارع على حسابه الخاص - تكلفة الدولة) حوالى ٣٦٢,٣٥ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حواليي ٤٧,٤٩ جنيه للفدان بمتوسط بلغ حواليي ٤٧,٤٩ جنيه للقنطار، وهي تمثل حوالي ٢٩,١% من متوسط إجمالي التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المتغيرة. كما تناولت الدراسة عناصر التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية المتغيرة في ظل برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن ومدى تطبيق الزراع لتوصيات برنامج المكافحة المتكاملة لأفلت القطن.

هذا وقد تتاول هذا الباب التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية ودوال تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن وذلك قبل وبعد تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لآفات القطن وقد تم تقدير هذه الدوال في الصورة التربيعية . وذلك على المستوى القومي والإقليمي، وقد تم رفض هذه الدوال وذلك لعدم مطابقتها مع المنطق الإقتصادي الذي يستند إلى النظرية الإقتصادية. كما تم تقدير دوال التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة ودوال تكاليف رش المزارع على حسابه الخاص ودوال تكاليف المكافحة الإجمالية التي تتمثل في تكاليف رش المزارع ناحية الجمعية وتكاليف رش المزارع على حسابه الخاص، وتكاليف رش الدولة. حيث تم تقدير ها في الصورة التكعيبية على مستوى الفئات الحيازية للعينة البحثية المختارة ، وقد تسم قبول التقدير الإحصائي لدالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكاليف رش المزارع على مسابه الخاص – تكاليف رش المزارع على مركسز أبو تكاليف رش المزارع على حسابه الخاص – تكاليف رش الدولة) لأفات القطن في مركسز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانية أكثر من ٣ أفدتة ، وذلك لإثفاقها مع المنطق الإقتصادي الذي يستند إلى النظرية الإقتصادية.

كما إشتمات الدراسة على موجزاً باللغة العربية والإنجليزية وأخيراً تضمنت الملاحق الخاصة بها وبعض المراجع التي تم الإستناد إليها باللغتين العربية والإنجليزية.

## التوصيات

#### وتقدم الدراسة مجموعة من التوصيات أهمها:

- ١-الإهتمام بالخطة القومية السنوية لمكافحة الحشائش الموجسودة على السترع والمصارف والمراوى والسكك الحديدية والتي ثبت أنها عائلاً هاماً لعديد من الآفات الحشرية.
- ٢-الإهتمام بالخطة القومية للخدمة المجانية التى تنفذها وحدات الميكنـــة الزراعيــة المنتشــرة بالمراكز بالتعاون مع الأجهزة المعنية بمحصول القطن ومحاولة إستفادة أكبر عدد ممكن من زراع القطن منها لما لها من دور فى مكافحة آفات القطن وكذلك خفض تكاليف الخدمة.
- ٣-تكثيف الحملات الإرشادية لمحاولة حث المزارعين على الإخلاء المبكر لللرشادية لمحاولة حث المزارعين على الإخلاء المبكر لللرض المسراد زراعتها قطن والإهتمام بالعمليات الزراعية المختلفة التي تلعب دوراً هاماً في مكافحة آفات القطن مثل الخدمة الجيدة والزراعة المبكرة وبالطريقة المناسبة ومراعاة التسميد المتسوازن بالكميات والمواعيد المحددة والخف المبكر والرى بالسولار مع الإهتمام بالنقاوة اليدوية لملها من دور فعال في مكافحة دودة ورق القطن.
- ٤-العمل على إعطاء القوة والفاعلية لقوانين وقرارات المكافحة التشريعية خاصة فيما يخصص زراعة القطن مبكراً والزراعة في تجميعات وذلك لسهولة عملية المكافحة وكذلك قانون منع رى البرسيم بعد ١٠ مايو وكذلك التخلص من اللوز العالق بالأحطاب بالحرق في نهايسة الموسم.
- العمل على توفير مستازمات عملية المكافحة بمقار الجمعيات التعاونية الزراعية مثل المييدات وبدائلها وآلات الرش وكذلك توفير السولار في القرى الغير متوفر بها.
- 7-عدم الإعتماد على المصايد وحدها في أعمال المكافحة لآفات القطن ولكن يتم إستخدامها في النتبؤ بحالة الإصابة من خلال تحديد بداية ونهاية الأجيال مع ضرورة تكامل بقية عوامسل المكافحة الأخرى وصولاً إلى إستخدام المبيدات عندما تصل الإصابة إلى الحد الإقتصددي الحرج. مع التأكيد على دقة البيانات الواردة من مصايد الجاذبات الجنسية وبالأخص المصايد الورقية وكذلك عينات اللوز الأخضر التي يتم فحصها والتي على أساسها يتم إتخاذ قرار الرش لأنه في حالة عدم دقة هذه البيانات يتم إجراء الرش في وقت ليس هناك حاجسة إليه وبذلك يكون هناك تكاليف مكافحة بدون عائد علاوة على تلوث البيئة. وقد يتم منع الرش في وقت يكون هناك حاجة إليه وبالتالي يتعرض المحصول لخسارة إقتصادية.

- ٧-العمل على إكتشاف بؤر الإصابة داخل الأحواض بالآفات المختلفة والقيام برشها فقسط دون رش المناطق السليمة وذلك لترشيد إستخدام المبيدات، وعمل خرائط لبسؤر الإصابسة يتسم الإحتفاظ بها ويتم إعتبار بؤر الإصابة هذه مناطق خطورة حيث يتسم الرجسوع إلسى هذه الخرائط عند إعادة زراعة القطن مرة أخرى فيها أو في المناطق المجاورة لها ويتم إتخساذ التدابير اللازمة لذلك.
- ۸-تكثیف الحملات الإرشادیة للزراع و عمل ندوات إرشادیة بصفة دوریة وذلك بمقار الجمعیات التعاونیة الزراعیة أو بالأحواض علی أن یتم تدریب الزراع علی إجراء الفحاص الحشری لآفات القطن و كیفیة التعرف علیها و كذلك كیفیة تركیب مصاید الجاذبات الجنسیة و الإهتمام بها كذلك تبصیر الزراع بالمبیدات المناسبة لكل آفة والمواعید المناسبة لاستخدام المبیدات و كذلك الطریقة المثلی للتعامل مع المبیدات والمقررات المناسبة و كیفیة خلط المبیدات و إجراء الإسعافات الأولیة فی حالة حدوث تسمم كذلك تدریب الزراع علی كیفیة المتدام آلات الرش و إجراء الصیانة لها و الطریقة المثلی للرش و الموعد المناسب لإجراؤه.
- 9-محاولة إقناع الزراع بترشيد إستخدام المبيدات وإستخدام بدائل لها وعدم إستخدامها إلا عند الحاجة إليها أى فى أضيق الحدود لما لذلك من حفاظ على البيئة والأعداء الحيوية وتقليل التكاليف وإعطاء الفاعلية لعوامل المكافحة الأخرى قبل اللجوء إلى إستخدام المبيدات.

الملاحسق

	۰٬۲۷ ، خلال فترة ما قبل التطبيق و خلل التطبيق ليرنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن القطن	۲۲، ۲۲، خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (۱۹۹۸–۱۹۹۸)	۷۲,۱۷ خلال فترة ماقبل تطبيــــق برنـــامج المكافحـــة المتكاملة لأفات القطن ۱۹۸۰–۱۹۸۹)	R-2 F	
المصدر: حسبت من بيانات جدول رقم (٥) بالباب الرابع.	القطنية الكلية الإساجياء الت = ٢٧٤,٢٤ + ٢٧٤,٢٤ ص - ٢٠,١٥-) من القطنية الكلية	القطنية الكلية (۲۲۰،۰۱ - ۲۰،۰۲۷) (۱۰،۰۲۸ ص - ۲۷۰،۰۰) القطنية الكلية	التطنية الكلية الكلية المائية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية الكلية	المعادلة (الصورة التربيعية)	جدول ١- اللغدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية الفطنية الكلية في حمور ية ممين المرينية
المصدر: حسبت من بیانات	القطنية الكلية	القطنية الكلية	القطنية الكلية	نوع الدالسة	المعالي المعالل الإحصالي

لى جمهورية مصر العربية
اعرين
À
ائد م
جه و
ن القطن
ول تكاليف المكافحة الكلية لأفات القطن في جمه
12
Ē
E.
الى لەيل
الإحصالي
F
علولي ٢- ال
1

المصدر: حسبت من بيانات	المصيفر: حسبت من بيانات جدول رقم (٢٥) بالباب الخامس.			
		_		القطن (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
العطنيه الكليه	$(1, YY) \qquad (1, YY -) \qquad (1, YY)$			التطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة الأفات
دالة التكاليف الإنتاجية	+	۰,۷٥	1,44	خلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال
القطنية الكلية	(1,14) (1,14)			لأفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩)
دالة التكاليف الإنتاجيسة	+ 1/00,74 -	٠,٥٣	•,11	خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة
				(1949-1944)
القطنية الكلية	(·, v _A ) (·, q _V -) (1, r ₁ )			المتكاملة لإفات القطن
دالة التكاليف الإنتاجية	ć,	۱۰,۷۹	٧٦,٠	خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة
نوع الدالـــة	المعادلة (الصدورة التربيعية)	Ħ	R ⁻²	الفتــــرة
جدول ۳- التقدير الإحصائر	جدول ٣- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية في محافظة البحيرة			

	امر محافظة البحير
ľ	<b>}</b>
1	Ĉ٠
	القطن لح
	إل تكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن في
	É
	لدورال تكاليف المكافحة ال
	<u>\$</u>
	<u>.</u>
K	C
	_
II	<u>.                                    </u>
	F
H	لتقدير الإحصائي لدا
H	٤
ll	
	1
II	ے
H	Ŀ

المصدر: حسبت من بيانات	المصدر: حسبت من بيانات جدول رقم (٢٥) بالباب الخامس.			
				القطن (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
الكلية لأفات القطن	$(1,14) \qquad (1,16-) \qquad (1,18)$			التطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة لأفات
دالة تكساليف المكافحية	٤٥٢,٩١ ص +	٠,٧٣	٧٨٠٠٠	خلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال
الكلية لإفات القطن	(·,^Y) (·,^Y-) (·, ⁴ Y)			لأفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩)
داله تكاليف المكافحة	Um ETT, TO	٠,٥٢	11,1	خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة
				(1949-1940)
الكلية لإفات القطن	$(\Upsilon, \circ \lambda)$ $(\Upsilon, \lambda) - (\Upsilon, \Upsilon\Upsilon)$			المتكاملة لأفات القطن
دالة تكاليف المكافحة	¢+	۱۷,٥٨	۰,۷,	خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة
نوع الدالـــة	المعادلة (الصورة التربيعية)	F	R-2	الفتيسرة

المعمدر: مست من بيانات	المصنفين من بيانات جدول ( قد (٣٩ ) باليلي السائير :			
				القطن (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
العصنيء الحليه	$(7,7,7) \qquad (7,7,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1,7) \qquad (7,1$			التطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة لأفات
داله التكاليف الإنتاجيات	<i>c</i>	٩٢,٠	٠,٠٣٢	خلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال
القطنية الحلية	(1,49) $(1,40-)$ $(1,11)$			لأفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩)
الترادية التحساليف الإنتاجيسة	۲۲۲۲۲ ص+ ۸	۱٬۸۱	۰,١٥	خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة
				(1949-1940)
الفطنيه الذليه	$(-46.1) \qquad (67.1)$			المتكاملة لافات القطن
المراجية الإنتاجية الإنتاجية	č I	γ, ξ,	bo.	خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة
نوع للدالسة	المعادلة (الصورة التربيعية)	F	$R^{-2}$	الفتــــدة
جدول ٥- التقدير الإحصالم	جدول ٥- التقدير الإحصالي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية في مركل أبو المطامير			

R-2 F (4	المعادلة (الصنورة التربيعية)	س ۲,۱۹ س س ۲,۰۰ س		۲۲,۸ صن ۱۱,۰ ع۲,۱۳ مین (۲۰,۰۱۰)	الأراص المرب المرب	(•,10) (•,14)		الفترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن العمالية لأفات القطن (١٩٨٠) خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطن (١٩٨٠) فيسل التطبيق وخلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال القطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطنيق المرنامج المكافحة المتكاملة لأفات القطنيق المرنامج المكافحة المتكاملة لأفات	<del></del>	F11.	الكلية لآفات القطن المكافحة ت - ١٠٤٠ (١٠٤٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠ من ٢٠٠٠ من ٢٠	نوع الدالـــة الكفية لأقات القطن المكافحة الكلية لأقات القطن المكافحة الكلية لأقات القطن الكلية لأقات القطن المكافحة الكلية لأقات القطن الكلية لأقات القطن الكلية لأقات القطن
----------	------------------------------	-------------------	--	---------------------------------	--------------------	---------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

المهيار: حسبت من بيانات	المصيلين حسبت من بيانات جدول رقم (٥٣) بالباب السابع.			
				القطن (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
العطنيه الكليه	(γ,ν) (-Λτ,·) (γ,ντ)			التطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة لأفان
دالة التكاليف الإنتاجيــة	ر ج	۲,۹۷	٠,١٧	خلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال
العطنياء الحليه	$(\gamma, \gamma)$ $(\gamma, \gamma)$ $(\gamma, \gamma)$			الأفات القطن (١٩٩٠-١٩٩١)
داله التكاليف الإنتاجيــة	١٨٤٩,٣٦ ص +	۲,۲۹	٠, ٢٢	خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة
				(1949-1940)
القطنية الكلية	(1,10-) (1, FA) (1, TY-)			المتكاملة لأفات القطن
دالة التكاليف الإنتاجية	E 1	۸۲,٥	٠,٤٨	خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة
نوع الدالـــة		F	$\mathbb{R}^{-2}$	الفت
جدول ٧- التقدير الإحصائو	جدول ٧- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية الكلية في مركل جناكليس			

1	
E	
جناكليس	
1	
×	
Z	
S	
E	
11 c.	
- التقدير الإحصالي لدوال التكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن في مركل جناكلي	
عماا	
E	
ج [[	
IJΞ	
ll c.	
川長	
∥⊆	
E	
15	
II E	
11.5	
11	
E.	
🖺	
\	
عواا	
جدول ٨- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف المكافحة الكلية لآفات القطن في مركل جناكليس	

المصدر: حسبت من بيانات	المصليد: حسبت من بيانات جدول رقم (٥٣) بالباب السايع.			
				القطن (۱۹۸۰–۱۹۹۹)
الكليه لاوات القطن	(1,1,1) $(1,1,1)$ $(1,1,1)$			التطبيق لبرنامج المكافحة المتكاملة لأهات
دالة تكاليف المكافحة	+	٠,٨٤	1,111	خلال الفترة كاملة أي قبل التطبيق وخلال
الكلية لأفات القطن	(1,01)			الأفات القطن (١٩٩٠-١٩٩٩)
داله تكساليف المكافحة	دالة نكساليف المكافحية إن = ١١٢٣,٧٨ ص ٢٥٨,٣٧ ص ٢٧,٣٧ ص	1,41	٠,١٣	خلال فترة تطبيق برنامج المكافحة المتكاملة
				(1949-1940)
الكلية لإلمات القطن	(1,1,1) (1,1,1) (1,1,1)			المتكاملة لأفات القطن
دالة تكساليف المكافحة	ć 1	۸,۰٦	13.4	خلال فترة ماقبل تطبيق برنامج المكافحة
نوع الدالـــة	المعادلة (الصورة التربيعية)	F	$R^{-2}$	الفتــــــرة

جدول ٩- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة وتكاليف المكافحة الأفات القطن في مركز أبو المطامير للفاة الحيازية الأولى،

العدادة الخيارية الأولى من اسار العدية.			
المزارع على حسابه الخاص - تكاليف رش الدولة). المزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة).	(+\ru,\) (\ru,\) (\ru,\) (\ru,\)		
دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكـــاليف رش	دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكـــاليف رش { ت = ١٤,٨٧ + ٢١,١١ ص + ٢١,١ ص - ١٠٠٠ ص	10,01	٠,٨١
الخاص	(.,10) $(.,0)$ $(1,yy)$ $(.,11-)$		
دالة تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه   ت =	ت = -۸۸,۲۲ + ۲۲,۸۲ ص - ۹۰،۰ ص ۲۸,۰۲ من	b ' ' L A	ነ.ነላ ለነ. •
	$(1, \forall r-) \qquad (1, \forall r) \qquad (1, \forall r) \qquad (1, \forall r)$		
دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة		1,3'641	۰,۸۲
نوع الدالسة	المعادلة (الصورة التكعيبية)	F	R-2

العصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإستبيان للموسم القطني ٢٠٠٠ جدول رقم (١٣) بالملحق.

جدول ١٠ - التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة وتكاليف المكافحة لآفات الفطن في مركز أبو المطامير للفلة الحيازية الثانية *

* الفئة الحيازية الثانية أكثر من ٢ فدان.		
المزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة).		
المزارع على حسابه الخاص – تكساليف رش	(·,٤٩) (/·,٠-) (/°,٠-)	
دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكاليف رش ات	= -אר, אר אלי, אר בע - וא, ה בע + סויי, הע י בעי אר אלי, אר בע י אר, אר בע י אר, אר בע י אר, אר בע י	٠,٨٨
الخاص	$(\cdot, \forall 1) \qquad (\cdot, 1) \qquad (1, \forall 1) \qquad (1, \forall 2) \qquad (1, \forall 3) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad (1, \forall 4) \qquad $	
دالة تكاليف المكافحة للمزارع طهى حسابه	م ۱۹۷۳	01,
	(Y, 9V-) $(Y, 1)$ $(Y, 1)$ $(Y, 1)$	
دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة	+ ۴۸۸، ا ص ۱ -	1,91
نوع الدالـــة	المعادلة (الصورة التكعيبية)	R-2
	و الله المعاملين المعالم المعالمين و معالم المعالم من المعاملين المعاملين المعالمين المائي	

- العنه الحياريه النابيه احدر من ١ هان. المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإستبيان للموسم القطني ٢٠٠٠ جدول رقم (١٤) بالملحق.

المزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة).			
المزارع على حسابه الخاص - تكـاليف رش	(1,1,1) $(1,1,1)$ $(1,1,1)$		
Ç.	- אי, אא בעי אי, אא בעי	4,04	٠,٧٩
الخاص	$(Y,Y) \qquad (Y,YY-) \qquad (Y,\xi 1) \qquad (1,\cdot 09-)$	_	
الله تكاليف المكافحة للمزارع على حسابه ان =	+	۲۰,۷۰	٠٧٠٠ ٧٠,٠
	$(1, \Upsilon \circ -) \qquad (1, \circ \Upsilon) \qquad (\cdot, \cdot \Upsilon \cdot -) \qquad (\cdot, \vee \Upsilon)$		
دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة ا	- TO 10,67 + W 1, YO - £96, AY	14,41	٠,٨٧
نوع الدالــــة	المعادلة (الصورة التكعيبية)	Ŧ	R-2
بدول ١١- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإتناجيه	جدول ١١- التقدير الإحصائي لدوال التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة وتكاليف مكافحة اقات القطن في مركز جناكليس للفنه الحيازية الاولى	ازیه الاولی	

_	
4	
Ë	
드	
Α.	
Æ.	
<b>ቴ</b>	
느	
Ε.	
Ç	
_	
Ç	
٠Ē	
坏	
E	
*	
۲.	
, 14	
γ.	
4	
_	
ب	
<u>E.</u>	
ات القطن في مركز جناكليس	
C.	
ř.,	
<u> </u>	
5	
<u> </u>	
K	
الفائدة أفاد	
r	
₽.	
<u> </u>	
Ľ.	
<u>_</u>	
91	
<b>E</b>	
Ŧ:	
Ē	
<b>Ъ</b> .	
5	
e:	
_	
Ψ.	
Ð	
E	
-2	
C	
Æ.	
Ē	
==	
드	
<u>_</u>	
느	
الإحصائه	
٣	
4	
≃_	
التقدير	
Ţ	
<b>-</b>	
발	
_	
1	
_	
~	
جدول ۱۲ – ۱	
َ جِ	
J.	
-	

المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإستبيان للموسم القطني ٢٠٠٠ جدول رقم (١٥) بالملحق.

" " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
المزارع ناحية الجمعية - تكاليف رش الدولة).			
المزارع على حسابه الخاص - تكـاليف رش	(·,•,1) (\(\alpha\), \(\alpha\),		
دالة تكاليف المكافحة الإجمالية (تكاليف رش) ت		٠,٨٢ ١١٥,١٢	٠,٨٢
الخاص	(1°, (\dagger) (1°3, 1) (-03, 1)		
دالة تكاليف المكافحة للمزارع طهي عسابه ات	= ۱٫۱۰۰ + ۷٫۷۰ ص + ۹۰٫۱۰ ص	٠,٧٤ ٧٠,٠٢	37,.
	(Y,OY-) $(Y,YE)$ $(Y,YA)$ $(Y,EA)$		
دالة التكاليف الإنتاجية القطنية المتغيرة	ت = ١٩١٩، ٩٠ - ١١,١٨ ص + ١١,١٥ ص - ١٥٤ - ١٥٠ ص	144,14	3,4,4
نوع الدالــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المعادلة (الصورة التكعيبية)	F	R-2
		با ا	

الفئة الحيازية الثانية أكثر من ٢ أفدنة.
 المصدر: جمعت وحسبت من بيانات الإستبيان للموسم القطني ٢٠٠٠ جدول رقم (١٦) بالملحق.

جدول ١٣- تبويب وعرض بيانات الإستبيان بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الأولى من ١-٣ فدان للموسم القطني ٢٠٠٠

التلهية رقم سنامة الطبق إبسال التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي التحالي						<u> </u>	طنی ۰۰۰	<u>97</u> 1
المناور   المناور المناور   المناور المناور المناور   المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المناور المنا	التكاليف الإجمالية	اجمالي تكاليف رش	إجمالي	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رقم	الناحية
المحلاوحة الحدودة المحلود المحلودة المحلوحة الحدالة المحلوحة المحلوحة الحدالة المحلوحة المحلوحة الحدالة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلوحة المحلو								į
下10,			(قنطار)	المتغيرة (جنيه)				
1AT.0		٦,	۲,٥	7.7	[ -	17	( )	الحلاوجة
78       Yo.       17       YTEE       Y       —       £         700.       111.       Yo.       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70       1.70<	۳٦٥,٠	17.	۷,٥	14.4	١ ١	<b>-</b>	۲	{
Too.         11.         V,0         1.70         1         —         0           YYY.         YE         1A,         YIYY         Y         —         1           147.0         Y.         Y.         7,0         05Y,0         —         1Y         Y           147.0         Y.         Y.         Y.         171 ft         1         —         1         Y           147.0         Y.         T,0         11V1         1         —         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1	117.0	٦.	٤,٠	0.00	-	17	٣	ĺ
VT·,·         Yff.         1A,·         YTTY         Y         -         1         Y         Y         TO         05Y,0         -         1Y         Y         Y         TO         05Y,0         -         1Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y         Y<	76.,.	70.	14,•	7755	۲	] -	٤	j
197,0	۳00, ۰	11.	٧,٥	1.70	١	l -	0	}
TTO,	٧٣٠,٠	75.	14,*	7127	۲	] -	٦	]
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	197,0	٧.	٣,٥	054,0	-	١٢	٧	Ì
1970	T70,.	۱۲۰	٧,٠	1715	١,	] -	٨	
1970	177,0	٥.	٤,٠	701	<b>)</b> –	17	۹	)
19Y,0	<b>790,.</b>	10.	٥,٢	1177	1	l –	1.	}
TAO.	197,0	٧.	۲,۰	7.4	] -	17	11	]
TAO.	194,0	٧٥	57	770	-	17	17	Ì
TYX\$.       1£.       9.0       1Y.9       1       -       10       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstein       Johnstei	TA0, •	15.	3	1717	) 1	} _	18	)
TYYE,       15.       9.0       17.4       1       -       10       Y.5       1747       1       -       17       -       17       -       17       -       17       -       17       -       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       17       <	۲۰۲,٥	٨٠	٤,٠	PYA	) -	17	1 1 5	17,17
「	374.	15.	٥٫٥	17.9	١,	l –	10	1
1AY.       70       £,0       09Y       -       1Y       1Y         TAE.       10.       Y,7       1Y.0       1       -       1A         1AY.0       Y.       £,0       09Y.0       -       1Y       19         TYE.       1T.       7.       11£7       1       -       Y.         YY.,.       YY.       1Y.       YYA£       Y       -       Y1         YY.,.       YY.       1YA       Y       -       Y1         YY.,.       YY.       1AY.       1       -       Y7         YY.,.       YY.       1AY.       1       -       Y7       A,1Y         YY.,.       YY.       1AY.       1       -       Y7       A,1Y         YY.,.       YY.       1AY.       1       -       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7       Y7	7A£,.	10.	٧,٤	7771	1	] -	17	4
TAÉ.       10.       V, 7       17.0       1       —       1A         1AY.0       Y.       £.       09Y.0       —       1Y       19         TTÉ.       1T.       7.       1167       1       —       Y.         YY.,.       YY.       1Y.       YYAÉ       Y       —       Y1         YY.,.       Y.       1Y.       YYAÉ       Y       —       Y1         YY.,.       Y.       1YA       1       —       Y7         YY.,.       Y.       1YA       1       —       Y7         YY.,.       Y.       1YA       Y       —       Y7         YY.,.       Y.       1YA       Y       —       Y7         YY.,.       Y.       1YA       Y       —       Y7         YY.,.       Y.       1YA       Y       —       Y7         YY.,.       Y.       Y.       YY.       Y7       Y7         YY.,.       Y.       Y.       YY.       YY.       YY.       YY.         YY.,.       YY.	ነለኘ, •	٥٢	٤,٥	097	] -	14	1	]
Tile       1,       1187       1       -       7.         YV.,.       YV.       17,.       YYA£       Y       -       Y1         Y.V.       9.       7, Y       0VA       -       17       Y7         YE£;.       11.       V,.       11A7       1       -       Y7       A,17         Tilo,       1.       1.       0,0       1197       1       -       Y2       A,17         Tilo,.       1.       1.       1.       1.       -       Y7       Y2       Y2       Y2       Y2       Y2       Y3       Y4       -       Y4       Y4       Y4       -       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4       Y4 </td <td>٣٨٤,٠</td> <td>10.</td> <td>٧,٦</td> <td>17.0</td> <td>١,</td> <td>] -</td> <td>1</td> <td>]</td>	٣٨٤,٠	10.	٧,٦	17.0	١,	] -	1	]
VY.,.       YV.       1Y.       YYA£       Y       -       YY         Y.Y.       q.       T,V       OVA       -       1Y       YY         YY.       11A7       1       -       YY       A,1Y         YY.       Y.       Y.       YYA       -       YY       A,1Y         YY.       Y.       Y.       YYA       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY       -       YY		٧.	٤,٠	097,0	] -	] 17	19	]
Y.Y.       9.       T,Y       OYA       —       17       TY         YEE,.       11.       Y.       11A7       1       —       TY       A,17         177,0       7.       Y.       12,       YE17       Y       —       TY       A,17         170,0       10.       10.       1197       1       —       TY       TY         171,0       0.       11.       7.0       1194       1       —       TY       TY         171,0       0.       11.       7.0       119.       1       —       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY       TY	٣٦٤,٠	١٣٠	۹,۰	1157	) i	] _	۲۰	]
できた。		۲۷.	17,0	7775	۲ (	] -	71	}
できた。		٩.	۲,۷	٥٧٨	} _	17	<b>`</b>	)
177,0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11.	٧,٠	ነነለን	) i	-	74	۸.۱۲
17.,   7.,   12,   7217   7   - 70   70   70   70   70   70		٦٠ ,	٤,٠	0,00	) –	17	7 £	1
710,.       11.       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       1.0       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77 <td></td> <td>7</td> <td>15,0</td> <td>7517</td> <td>۲</td> <td>- 1</td> <td>70</td> <td></td>		7	15,0	7517	۲	- 1	70	
177,0       0.       T.1       -       17       TA         770,0       170,0       170,0       -       17       TA         107,0       0.       T.70       TV07,0       -       17       TA         100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       100,0       1		1 • •	10,1	1197	١	-	77	Ì
177,0       0.       7.1       -       17       7A         770,0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0       17.0		11.	٥,٦ (	1.47	1	} -	ι	
107,0       0.       7.7,0       -       17       7.         0.7,0       .7.       10.       10.       17       71         100,0       10.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.		٥,	٣,٠	7.1	[ -	17	Į.	1
107,0       0.       7.0       7.7.0       -       17       7.         0.0,0       .7.0       1.70       1007,0       1       17       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71       71		14.	۸,٠	117.	١ ،	] _	79	]
0. V, 0       7       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. %       10. % <t< td=""><td></td><td>•</td><td>۲,٥</td><td>٦٠٢,٥</td><td>-</td><td>17</td><td>4</td><td>ļ</td></t<>		•	۲,٥	٦٠٢,٥	-	17	4	ļ
197,0       10.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.       110.	-	5	1.,70	1407,0	١ ،	17		}
197,0       9.       £,.       09A       -       17       ##         197,0       Y.       £,.       000       -       17       ##         7.0,0       1.       Y.       1.97.       1       -       #0         107,0       0.       1.       010       -       17       #Y         107,0       1.       Y.       1.       Y.	-	1	۸,٠	1147	1	] -	5	ĺ
177,0       Y.       \$\frac{1}{2}\$,       000       -       17       TE         750,       15       Y,7       1195       1       -       70         107,0       0       7       010       -       17       77         107,0       11       775       17       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77       77 <td></td> <td>1</td> <td>٤,٠</td> <td>۸۹۵</td> <td>] –</td> <td>17</td> <td></td> <td>ļ</td>		1	٤,٠	۸۹۵	] –	17		ļ
7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.0,.  7.	-	٧٠	٤,٠	٥٣٥	] -	17	1	}
150,0   150,0   7.   1.97.   1   -   77   77   77   77   77   77	·		٥,٧	1195	١,	_	1	
107,0 0. 7. 010 - 17 77 107,0 1 775. 7 077,0 77. 17,0 1075 1 17 5.		1	٧,٢		١	] -	•	]
77.,. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77			1	910	ſ	17	1	
107,0 07V,0 77. 17,0 107£ 1 17 49 £.			17,4	775.	۲ ا		,	ł
750.			۳,۵	٥١٠	-	17		
750	•	ł	17,0	1075	١ ١		•	
	750,.	14.	٥٫٠	1717	١ ١	-		
					{	1		

جدول ۱۳ - تكملة

المزارع - الجمعية - الجمعية - الدولة) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه) (جنيه	المجالى تكاليف رش المغامر (جنيه) الخامر (جنيه) ۱۷۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۲۰۰ ۹۰ ۵۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰	الجمالی الانتاج (النطار) ۱۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰ ۲٫۰	نجمائی التكالیف الإنتاجیة القطنیة المتغیرة (جنیه) ۲۰۸۰ ۲۰۲۰ ۱۳۳۰ ۲۲۰ ۲۲۲ ۲۲۲ ۲۲۲	ا ا ا ا ا	T	رقم المزارع ٣٤ ٤٤ ٤٤ ٧٤ ٧٤ ٨٤	الناحية ۲۱٫۱۲ تروجي
- (***) (****)  177,0  177,0  110,0  190,0  171,0  751,0  170,0  751,0  170,0  170,0  170,0  170,0  170,0  170,0  171,0  170,0  171,0  171,0  171,0  170,0  170,0  170,0  170,0  170,0  170,0  170,0	(جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنیه )   (جنی	マル (では () では () では () で () で () で () で ()	المتغیرة (جنیه) ۱۹۱۱ ۲۵۸ ۲۲۵، ۱۳۳۲ ۱۳۳۵ ۱۸۸۶ ۱۳۲۰ ۱۸۸۶ ۱۲۲۰ ۱۸۳۱ ۱۲۸ ۲۲۶	1 - 1 - 1 1 - 1 1	17   17   -   17   17   17   17	£7 ££ £0 £7 £4 £4 £4	71,17
117,0 11.,. 701,. 190,0 171,0 751,. 170,0 071,0 107,. 100,0 071,0 11,0 011,0 751,. 170,0 171,. 170,0 171,. 170,0	1V. 7. 1. Y. Y. Y. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	9, Yo T, A 1Y, . Y, . T, . Y, . £, . 1Y, . Y, . Y, . Y, .	1911 70A 770. 1777 717,0 1AAE 177. 744 117A 776 175.	- Y 1 - 1 1 - 1 1	17  -   17   17   17   17	£ £ £ 6 £ 7 £ 5 7 £ 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1
11.,.  701,.  190,0  171,0  751,.  170,0  107,.  100,0  170,.  100,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0  11,0	Y Y. Yo. A. O. 10. 10. 11.	T,A 1Y,. Y,. T,. 4,. Y,. 1Y,. Y,. T,. Y,.	70A YY0. 17TY 71T,0 1AAE 1TY. 7EV 1AT7 11YA 7YE 17E.	- Y 1 - 1 1 - 1 1	17  -   17   17   17   17	£ £ £ 6 £ 7 £ 5 7 £ 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1
TO1,. 190,0 171,0 T51,. 190,0 071,0 T61,. 190,0 107,. 100,0 071,0 190,0 011,0 190,0 011,0 11,0 11,0 11	1 Y. Yo. 4. 0. 10. 1 11.	1 Y, .	770. 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0 177,0	1 - 1 - 1 1	 17 17  17 17	££ £0 £7 £V £A £9	1
190,0 171,0 751,. 170,0 071,0 107,. 170,0 107,. 170,0 170,. 170,0 171,0 170,0 171,0 170,0 170,0 170,0 170,0	Y. Yo.  q. o. 10. 10. 11.	Y,. T,. q,. Y,. £,. 1Y,. Y,. T,. Y,.	1 TTY 117,0 1 AAE 1 TY. 1 EY 1 ATT 11 TA 1 TYE	1 - 1 - 1 1	-   17   17   -   17   17	£0 £7 £7 £4 £4	1
171,0 751,. 170,0 071,0 751,. 170,0 107,. 170,0 171,0 171,0 170,0 171,0 170,0 170,0 170,0 170,0 170,0	Yo.  9.  10.  10.  10.  11.	7,. 9,. V,. 5,. 17,. V,. T,. 15,. Y,o	117,0 1AAE 177. 167 1AT1 117A 117A 176	1 1 1 1	17 - 17 17 -	£7 £7 £8 £9	نروجی
TEI,.  1Y0,0  0Y1,0  TEI,.  1Y0,0  10Y,.  TOI,.  1A0,0  TY0,.  1A0,0  0Y1,0  19.,0  011,0  TEI,.  Y.Y.,.  110,0  10Y,.	9. 0. 10. 10. 10. 11.	9,. Y,. £,. 17,. Y,. T,. 1£,. Y,0	1445 147. 167 1471 1174 1174 175.	1 - 1	17 - 17 17 -	£ Y £ A £ 9	
140,0 077,0 751,. 140,0 101,. 140,0 071,0 140,0 011,0 751,. 140,0 101,0 101,0 101,0 101,0 101,0	0. 10. 4. 0. 10. 1.	£,. 17,. V,. T,. 1£,. Y,o	184. 184 1847 1148 1148 176	1	-   17   17   -	£ A £ 9	
077,0 T£1,. 170,0 107,. 170,0 170,0 017,0 017,0 017,0 7£1,. 170,0 107,.	10. 4. 0. 10. 1 1.	£,. 17,. V,. T,. 1£,. Y,o	757 1777 1177 775 175.	- 1	17	£9 0.	
T(1),. 1 Y0,0 10Y,. T01,. 1 A0,0 TY0,. 1 A0,0 011,0 11,0 T(1),. 1 10,0 10Y,. 1 10,0	9. 0. 10. 1. 11.	17,. Y,. T,. 15,. Y,0	1247 1142 144 144	1	17	٥.	1
140,0 107,. 701,. 140,0 770,. 140,0 011,0 751,. 751,. 757,. 110,0 107,.	0. 10. 1. 1.	Y, ·	117A 77£ 17£.	1	-	1	1
70Y,.  701,.  1A0,0  7Y0,.  1A0,0  0Y1,0  19.,0  017,0  751,.  Y.Y.,.  110,0  70Y,.	10. 1 11.	7,. 15,. Y,o	77£ 17£.	j.	} _		-
701,. 100,0 770,. 100,0 011,0 011,0 751,. 707,. 110,0 107,. 110,0	1 · · 7 · 11 ·	1 £, . Y, o	175.	1	1 10	١٥١	1
140,0 TY0,. 140,0 071,0 19.,0 011,0 T£1,. Y:Y., 110,0 10Y., T11,. 1Y0,0	٦. ١١٠	٧,٥	1	1 7	17	۵۲	ĺ
TYO,. 100,0 071,0 19.,0 017,0 TE1,. Y.Y.,. 110,0 TOY,. T11,. 140,0	11.	\$	1797	,	-	٥٣	Í
140,0 071,0 19.,0 011,0 751,. Y.Y.,. 110,0 101,. T11,.			7.4	1 '	] [	05	
071,0 19.,0 017,0 7£1,. Y·Y.,. 110,0 ToY T11,.		۹,۰	۱۲۳۱	1	١٢	00	
19.,0 017,0 TE1,. Y.Y.,. 170,0 70Y,. T11,. 140,0	٦.	٤,٠	٥٨٧	) \		۲٥	
017,0 T£1,. Y:Y,. 170,0 70Y,. T11,. 140,0	10.	17	11.9	] -	17	٥٧	Ĭ
TE1,. Y.Y.,. 110,0 TOY,. T11,. 140,0	70	۹,۰	097,0	} '	17	OA	
Y:Y,. 110,0 10Y,. T11,. 140,0	15.	۵٫۰۱	175.	} -	14	٥٩	
110,0 101,. 111,. 140,0	4.	٥,٠	17.5	1	14	٠,٠	{
707,. 711,. 140,0	۲.,	10,.	7777		_	71	
T11,. 140,0	٤٠	٤,٠	7.5,0	۲	-	77	
140,0	10.	17	7578	- 1	17	٦٣	
1	٦.	Y	l	۲	-	<b>ጎ</b> έ	
4	0.	7,70	171.	1	_	<b>১</b> ০	
٤٧٨,٥ }	10.	17,70	i i	-	17	77	77
<b>719,</b> .	1	٥٫٥	1,477,0	,	17	77	الغيتة
۸٣٦,٠	7	17	1717	1	- [	7.4	
179,0	۲۰ }	٤	777.	7	-	79	
081,0	71.	1.,0	٥٣٥	_	17	٧٠	
۳۰۹,۰	۹.	γ	1790,17	, }	17	Y1	
0 £ Å, 0	77.	9,70	1.7.	` `	-	77	
179,0	γ.	٣,٩	٥٧٧	٠ (	17	٧٣	
071,0	7	1.,0	174.	- 1	17	Y£	
T19,.	1	V, £	1.7.	)	17	Y0	
109,0	٥,	٣,٨	7.7	1	- 1	77	
011,0	19.	Y,0	i i	- 1	14	77	
٦٨٦,٠	75.	17,0	1477,0	1	17	YA	1 £
109,0		٤,٠	7577	7	-	V9	العزبة
£1.0	٥.	17	770	- }	17	٨٠ }	الحمراء
r7r,.	10.		1777,0	1	17	A1	<b>5</b>
109,0		V. 7	1112	1	- }	٨٢	
Y)7,.	10.	V,7 T,9	757		17	,,,	

جدول ١٣- تكملــة

التكاليف الإجمالية	اجمالی تکالیف رش	إجمالي	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رقم	الناحية
(المزارع - الجمعية	المزارع على حسابه	الإنتاج	الاتتاجية القطنية	ف	上	المزارع	
ُ - الدُّولَة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنيه)				
179,0	٦.	٣	۲۷۵	-	17	٨٥	
0££,0	۲۱.	۹ ا	١٨٣٦	۱ ۱	١٢	۸٦	
174,0	٧٠	٤	710	-	١٢	۸٧	
179,0	٧.	٣	7.9,0	_	17	٨٨	1.,17
٧٠٨,٠	۲.,	١٦	40.5	۲	_	٨٩	نوبار
144, •	٦.	٤	٦.٩	-	١٢	٩,	
٣٥٤,٠	١.,	٥,٦	18	١١	-	91	
٥٣١,٠	10.	٥ مرد ا	1745	\ \	17	97	ł
091,.	۲۱.	17	1150	١,	١٢	98	
144,0	٦.	٣ -	717	<b>!</b> –	17	9 £	
070,.	14.	1.,0	1898	1	17	90	۸,۱۲
٥٧٦,٠	70.	٨	1700	١,	-	97	أبو سن
۲۳۳,۰	17.	٤	2Yc	-	17	97	
٦٢٢,٠	17.	١٣	701.	۲	_	9.8	
<b>۲۷1,•</b>	10.	9	17	١,	_	99	٤,١٢
۱۷۲,۰	٦.	٤,٥	777	[ -	17	١	أبو خطيب
۳۵٦,٠	17.	٨	1104	١	! _	1.1	1
۳۲٦,٠	1	۷,٥	1777	1	<b>!</b> -	1.7	}
177,•	٥,	٣,٥	17		17	١٠٣	٣

جدول ١٤ - تبويب وعرض بيانات الإستبيان بمركز أبو المطامير للفئة الحيازية الثانية للموسم القطني ٢٠٠٠

التكاليف الإجمالية	ارید امالی تکالیف رش	یر سنه احد اجمالی	بحرمر بو المحاليف التكاليف		مساحة	رقم رقم	الناحية
التحاليف المجلسية (المزارع - الجمعية	بجمائي تحاليف رمن المزارع على حسابه	ببتدى الإنتاج	الإنتاجية القطنية	وُ	<u></u>	رم المزارع	<del></del>
' - الدُولة) (جنيه)	الماص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنية)				
1100	٤٢٠	۲۱	<b>7577</b>	٢	-	1	الحلاوجة
<b>YY</b> •	٧٨٠	١٥	7097	۲	-	۲	
٥٧٧,٥	۲۱.	۱۲	ነዓለገ	١ ١	١٢	٣	
<b>Y9</b> •	٣	1 £, A	74.7	۲	-	٤	
194,0	٧٥	7,50	۷۹۵	-	17	0	
1140	٥٤.	۲۱٫٦	T001	۳	-	٦	
۸£ ۰	70.	15,7	7577	۲	-	Y	
07Y,0	٧.,	١٢	١٨٨١	١	17	٨	
197.0	٧.	٤,٥	755	. –	17	4	
٦٩.	۲.,	۱۲	77.	۲	l –	1.	
٥٨٧,٥	77.	9,70	7.59	( ) ·	١٢	( 11 )	
9.40	70.	77,0	7757	٣ )	l –	۱۲	
<b>YY</b> •	۲۸.	17,7	701.	۲	<b>!</b> –	15	
۷۸۷,۵	77.	17,50	7.79	1 1	17	15	
1140	٤٥.	۲۲,٥	4444	٣	l –	10	
177,0	۹.	٣,٧٥	749	-	17	17	
<b>YY•</b>	۲۸.	۱۲٫۸	<b>779</b> A	۲	<b>!</b> -	17	<b>71.17</b>
۲۵۱	٣.,	۸,۲٥	۱۳۳٦,۵	١ ،	١٢	١٨	أبو المطامير
٧٥٨	<b>79.</b>	10,7	7577	1	l –	19	بحری
001	۲.,	11,1	4.95	١ ،	17	٧.	-3.
11.7	٤٠٠	75	7887	۲	<b>!</b> –	71	
YIA	70.	۱۲,۸	7077	۲	l –	77	
٥٣١	١٨٠	٩,٦	7.77	١	١٢	77	Į.
194	۸.	7,90	780,0	l –	17	7 5	(
٥٤٣	Yo	10,5	7077	1 7	-	70	
957	75.	75,7	۸۸۵۳	٣	-	177	
771	٣٨٠	11,1	7.10	١	17	77	
۸۲۸	٣٠٠	10,7	7577	1 7	-	<b>TA</b>	Į
۲.٧	٩.	٤	19.,0	l -	17	49	{
Y£A	۲۸.	17,7	7011	۲	l –	۲۰	
٥٧١	77.	11,40	۱۷۱٦	1	17	71	
9.44	٣٥٠	14,70	٣٠٦.	۲	17	77	į
11.4	٤٠٠	19,0	٤٠٢٦	1 "	l -	77	ł
٥٥١	۲.,	10,50	1927	<b>!</b> 1	17	٣٤ }	Į
9.4	۳۲.	ነለ,የወ	٣٠٤٠	1	17	10	l
٥٧١	77.	۲,۰۱	١٨٧٢	) i	17	77	l
1177	٤٢٠	41,9	7971	۳	{ -	77	
<b>۲۱</b> ۷	1 • •	٤	٥٧٠,١٢	-	17	۳۸	[
٨٥٥	70.	77,0	<b>77</b> 777,0	۲	١٢	79	[
001	7.,	17,70	1977	١ ١	17	٤٠	
001	7.,	11,40	1974,0	١	17	٤١	

جدول ۱۴- تكملــة

رقم         مساحة القطن         إجمالي التكاليف         إجمالي التكاليف الإجمالية           المزارع         ط ف         الإنتاجية القطنية         الإنتاج         المزارع على حسابه         (المزارع - الجمعية - الجمعية - المتغيرة (جنيه)           المتغيرة (جنيه)         (قنطار)         الخاص (جنيه)         الدولة) (جنيه)           73         -         ٣         ٢٠٠           73         -         ٣           74         ١٣٠٠         ٢٧٢٠	الناحية
المتغيرة (جنيه) (قنطار) الخاص (جنيه) الدولة) (جنيه) ٢٠٠١ ٢٠٠١	
17 T TV,7 E1A0 T - E7	
33 71 1 1 07,.1 .37	
1.77	
771	
٧٦٥ ١٨٠ ١٩٠٠ ٢ ١٢ ٤٧	
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	•
177 - 095 07,3	
۸۸۰ ۲۰۰ ۲۲,۷۰ ۲۳۸۰ ۲ ۱۲ ۰.	
19. 19. 1991 1 17 01	
1. TT.	
70.   70.   10.   70.	79
177,0 Y· 7,017 - 17 01	الياسنية
077,0   77.   11,70   1974,0   1   17   00	
۸۱۲,0	
١٣٢٠ ٥٠٠ ٣٦,٠ ٤٩١٦ ٤ - ٥٧	
١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠	
77,0 7. 7.70 75 77 09	
77.,. 77. 10,. 7775 7 - 7.	
084,0 75. 17,40 1922,0 1 17 21	
T.O., 1 V., 1771 1 - 77	
71.,. 7 17,. 7071 4 - 74	
١٧٢,٥	
970,. 70,0 \$111 40 - 70	
77,0 7. 7,00 757 - 77 77	
١٣٢٠,٠ ٤٠٠ ٢٣,٦ ٥٢٦٤ ٤ - ٦٧	
V97,0	
1AY,0 A. 2,70 709 - 17 79	
970,·	
V77,0	
177. 00. T.,. 07.5 5 - VY	
750   15.   17.1   1 -   17.1	۲٦,۱۲
٥٧٦,٥ ٢٠٠ ١٠,٥ ٢٠٣٨،٥ ١ ١٢ ٧٤	تروجي
1A0,0 7. \$,. 7.5 - 17 Vo	حروجي
۹۲۷,٥	
٥٧٦,٥ ٢٠٠ ١٠,٢ ١٩٩٠ ١ ١٧٧	
710,0   9.   5,7   709   -   77   74	
727,.   72.   17,.   7707   7   _   Vq	
1.57, 5 17,7 57 7 - 1.	
V.T. 7 17,7 7707 7 - 1	
17.8,.	
To),. 1 Y.0 1719 1 - 14	
VOY,. YO. 1862 Y707 Y - 16	

چدول ۱۶- تکملـة

						كملسه	<u> </u>
التكاليف الإجمالية	لجمالي تكاليف رش	إجمالي	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رقم	الناحية
التحاليف المجعالية (المزارع - الجمعية	ببستى تدليب رس المزارع على حسابه	بسي الإنتاج	الإنتاجية القطنية	ن	Ъ	المزارع	
- النولة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	الْمتغيرَة (جنيهُ)				
10.5	٥.,	٣٤,٤	٥٣٠٠	٤	-	۸٥	
757	75.	10,1	7575	۲	-	٨٦	
451	٩.	٨,٩	18.9	١١	- }	۸۷	
171,0	40.	1.,70	4.14	١١	17	٨٨	
Y• Y	۲	۱۵٫٦	7507	۲	- 1	٨٩	
977,0	٣	17,70	4420	۲	17	٩.	
10.5	٤٠٠	!	0111	٤	-	91	
190,0	٧.	7,90	758	-	17	१४	
1 £ 7 £	٤٢٠	77,7	०५११	٤ ا	-	95	2 £
15Y,0	٣٠٠	۱۸,۷۵	۳۰۳۲,۵	۲	١٢	9 5	الغيتة
779	14.	9,0	1775	1	-	90	
199,0	9.	۳,۷	107,0	} -	۱۲	94	
199,0	٩,	7,00	9,007	<b>\</b> -	17	47	
194,0	٣٥.	1.,40	779.	۲	١٢	9.8	
954,0	٤٠٠	9,5	129.	۲	17	99	
719,0	11.	7,10	197	-	17	1	
709	15.	7,7	١٢٢٤	1	l -	1.1	
1	To.	77,0	770.	7	-	1.7	
1717	٣٤.	77,7	0051	٤	-	1.5	
٤ • ٨,٥	٨٠	10,50	1988,0	1	17	1 1 . 5	
<b>۲</b> ٦٩,0	17.	٤,٢٥	179.5	-	17	1.0	!
<b>799</b>	14.	\	1791	1	<b>!</b> –	1.7	
7 £ £	٧٥	۳,۵	109	<b>l</b> –	17	1.1	
1 49,0	٨.	7,70	7.5	-	17	1.4	
791	77.	15,4	7777	7	] _	1.9	
ለሃኚ	0	79,7	٥٣٢٤	٤	] _	11.	
199,0	۹.	۳,٥	770	1 -	14	1111	
1 4 9,0	٨.	7,70	104	-	17	117	49
ነ <i>ለ</i> ٦, <i>0</i>	٧٥	٥,٤	197,0	<b>!</b> -	17	۱۱۳	الحمراء
141,0	٧.	٣,٢	۵,۹٫۵	-	17	115	
Y£7,*	٣٠٠	17,.	7777	۲ ا	-	110	
7.1,0	٩.	1.70	717	l -	17	117	
1.19	70.	14,9	2. 2.27	۲ (	} _	117	1
ቸ <b>ገ</b> ቸ	14.	٦,٦٠	1709	1	] -	114	
1 £ £ Y	00.	44.1	EAYY	1 5	-	119	
171,0	٦.	7,70	777	} _	17	17.	
979	٣	47,0	79	٣	-	171	
141,0	٦.	7,0	715,0	-	17	177	į
٣٢٢	1	٧,٢	1711	1	-	177	Į
055,0	71.	17,70	1440	1	17	175	ł
711,0	1	7,40	141	}	17	170	ļ
1057	70.	YA, •	7770	٤.	-	177	75,17
Yox	70.	17	77.77	1	17	177	تويار
							J-,J-

جدول ١٤- تكملــة

التكاليف الإجمالية	أجمالي تكاليف رش	أجمالي	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رقم	الناحية
(المزارع - الجمعية	المزارع على حسابه	الإنتاج	الإنتاجية القطنية	ف	ط	المزارع	
- الدولة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنيه)				
7.7	۸.	۲,٥	710,0	-	17	144	
1127	۲۷.	75,9	£10A	٣	- ,	179	
٤١٤	14.	٧,٥	1777	1	-	14.	
940	۳۲.	71,70	2270	۲	۱۲	141	
171	٧٤.	۱۰,۸	1791	١ ١	17	١٣٢	
1717	£0.	١٨,٠	٤٠٧٧	٣	-	188	15
٨٦٥	٣٠٠	17,70	T. 57,0	۲	17	175	أبو سن
. 1775	۳٦.	75,	٤٩٠٤	٤	-	170	
441	17•	7,7	1107	١,	} _	177	
910	<b>70.</b>	10,0	7510	۲	17	150	
709	۳۲.	۹,۰	1951	1	١٢	171	
1005	70.	77,0	271.	٤	<b>!</b>	189	10,17
١٨٣	٧.	٣,٥	٥,٤٧٢	} _	١٢	15.	أبو خطيب
4٨٥	70.	17,70	7.77	١	١٢	151	5.
۷۱۲	77.	17, .	7017	۲	\	157	
1.7.	٤٠٠	7.,1	<b>ፖ</b> ለጊ £	٣	۱ –	154	
970	۳۷.	77,70	7570	7	17	155	
099	77.	1.,0	7.17	,	17	150	
۲۸٦	14.	٦,٥	170.			164	
۸۱٥	٣٥.	١٥,٠	<b>7</b> £77,0	۲	١٢	157	15,17

جدول ١٥ - تبويب وعرض بياتات الإستبيان بمركز جناكليس للفئة الحيازية الأولى للموسم القطني ٢٠٠٠

1111	، ادوبی تنفوسم انقطنی						, i.ali
التكاليف الإجمالية	اجمالي تكاليف رش	اجمالي	اجمالي التكاليف	القطن		رقم	الناحية
(المزارع – الجمعية	المزارع على حسايه	الإنتاج	الإنتاجية القطنية	انت	ا ط	المزارع	
- النولة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنيه)				1 38 1
707	17.	۷,۵	170.	1	-	)	الغراقة ا
٣٩٠	١٣٥	٧	1717	1	_	۲	المهدية
747	77.	17	774.	۲	_	٣	
٤١٢ }	10.	٦,٥	171.	١		٤	
141,0	٥.	۳,٥	eyo	] -	17	0	
<b>٧٣٦</b>	۲۱.	11	757.	7	{ -	٠,	٦,١٢
٥,١٨١	٦٥	٤	74.	-	17	<b>Y</b>	المركب
777	90	Y, <b>7</b>	1771	1	} -	^	
791	770	10,0	77	7	-	٩	}
<b>77</b> 7	170	٦,٥	117.	١١	] -	1 •	
V£1	770	17,0	775.	۲	-	11	٦,١٢
797	۵۸	Y,£9	١٣٢٠	1	} -	17	ثروت
979	150	17,0	777.	۲	} -	17	}
441,0	100	11,0	۱۸۳۷,۵	1	17	15	į
441	110	7,75	1140,.	1	] -	10	Į
۷۹۵	۱۷۵	1 1 1	7511,0	۲	-	17	İ
441	۱۲۵	Φ.	1.9.	1	-	17	ł
£11	10.	٧,٥	1414,0	1	17	١٨	1.
775	75.	17	777.	7	} ~	19	جناكليس
<b>727</b>	14.	٦ -	1179	1	) ~	7.	
219	190	15	772.	1	-	17	}
071	77.	٧,٥	1977,0	) 1	17	77	}
V£ £	۲۲.	17	705.	۲	} -	77	۸٫۱۲
٣٠١	۸۵	٥,٢	1750	1	-	3.7	الثمرية
٣.٦	۹۰ .		179.	1	-	70	I
979	90	10	77%.	۲	-	77	1
791	٧٥	ź	1170	1	-	77	
174	10	<u> </u>	050	1 -	17	7.7	1
791	Yo	4	1111	( )	<b>\</b> -	79	· ·
7.7.5	70.	17,0	7557	۲	-	٣٠	۸,۱۲

جدول ١٦- تبويب وعرض بيانات الإستبيان بمركز جناكليس للفئة الحيازية الثانية للموسم القطني ٢٠٠٠

	د النائية للمولند النظني						
التكاليف الإجمالية	اجمالي تكاليف رش	اجمالى	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رقم	الناحية
(المزارع - الجمعية	المزارع على حسابه	الإنتاج	الإنتاجية القطنية	ف ا	ط	المزارع	
- الدولة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنيه)	<del></del>			551 .11
9,47,0	٣٥.	71,70	<b>71</b> AY,0	۲	14	)	الغراقة
٨٠٦	٣٠٠	10,+	7770	۲	-	۲	II.
۵,۲۲۸	۳۳.	19,70	715.	۲	14	٣	_
/ F3	75.	17,•	7197	۲	- 1	٤	9
1114	٤٠٠	70,0	7757	٣	] - [	٥	المهدية
977,0	77.	19,0	770.	۲	١٢	٦	
1114	£	۲۰,۷	4714	٣		٧	
<b>Y</b> ٩٦	۲۷.	18,1	7797	7	-	٨	
17.9	£ 7 •	70,7	3907	٣	-	٩	
1	40.	70,40	77.4.	۲	۱۲	١٠	
٨١٦	79.	۱۸,۰	7777	۲	-	11	
1114	۳۳۰	Y£,•	777.	4	[ -	١٢	1
957,0	79.	۱۸,۲۵	7970	1	17	١٣	
1144	٤٠٠	۲۰,٤	7017	٣ ا	-	15	
777	75.	15,+	7017	۲	-	10	
771,0	٨٠	1,70	72.	l -	17	17	
904,0	٣٠٠	14,0	7170	۲	17	17	
አ•٦	7.4	10,7	7555	۲	-	١٨	44,14
<b>۲</b> ٦٦,0	٧٠	٤,٢	٦٥٠	-	17	19	المركب
107,0	77.	14,40	75	7	١٢	۲٠	
212	١٣٠	۸,۲	1778	1	-	( 71	
707	79.	17,7	70	۲	-	77	
1 - 9 9	٤٠٠	۲۰,۸٥	£ • 7.A	٣	] _	77	1
9,77,0	٤٠٠	۲۱,۰	7717,0	7	17	7 £	
707	17.	٧,٩	1777	1	) –	10	}
۲۱٦	70.	17,7	7077	۲	-	177	į
999	٣٠٠	۱۹٫۸	۳۹۳۰	1 "	-	77	{
۸۳۲,٥	70.	71,70	2470	۲	17	77	٧.
٣١١	11.	٦٫٥	1710	1	{ -	79	ثروت
707	74.	10	7757	۲	_	۳.	ارد
190,0	٩.	۳,۷	٦٧٤	-	17	71	}
۲.۲	١٨٠	10,7	7017	1	] -	77	l
۵,۲۲۸	٣٠٠	71,70	719.	۲	17	77	ł
777	٣٠٠	14,5	Y0.A	1	l -	75	ł
977	77.	١٣	7097	1 7	-	10	ł
977	77.	77,0	1 44	٣	l _	77	
٦٧٢	70.	۱۷	7797	1	1 -	77	17
۸٧٠	٣٤.	10	7777,0	7	17	77	جناكليس
378	٧.,	18	7507	1	{	79	خدسس
۲٠٦	1	٤,٧٥	771	1 -	17	٤.	1
715	19.	۱۲٫۸	779 £	۲ ا	1 -	٤١	1
	L			Т, Т		Z 1	L

جدول ١٦- تكملة

						حمده	جدون ۱۱ - د
التكاليف الإجمالية	اجمالی تکالیف رش	إجمالي	إجمالي التكاليف	القطن	مساحة	رځم	الناحية
(المزارع - الجمعية	المزارع على حسابه	الإنتاج	الإنتاجية القطنية	ف	ط	المزارع	
ْ - الدُولَة) (جنيه)	الخاص (جنيه)	(قنطار)	المتغيرة (جنيه)				
777	14.	٨,٤	1199	١	- 1	57	
۷۱٤	44.	1£,8	7577	۲	-	٤٣	
717	1	٦,٦	1 • ٨ •	١	-	٤٤	
77 £	75.	17	<b>የ</b> ሞለ ٤	۲	-	10	
ነነምነ	٥,,	77,0	ለያ <b>ረ</b> ች	٣	-	٤٦ .	
91.	۳۸۰	17,70	4.50	۲	١٢	٤٧ .	
775	۲	19	7501	۲	-	٤٨	
177	۲.	۲	775	} -	17	६९	
755	77.	1 1 5	7705	1 7	-	٥.	
777	11.	٨	1197	<b>)</b> 1	] -	۱٥١	
705	44.	17,7	7557	۲	-	70	
1	۲٧.	171	44.7	٣	-	٥٣	
94.	£	77,0	4747,5	۲	17	ا ۱۵	
197	9.	7,70	77.	-	17	٥٥	
755	77.	17,5	7797	۲	] -	٥٦	
377	۲	17	7777	۲	-	٥٧	
۱۷٦	٧.	٣,٧٥	77.,0	-	117	۸۵	
90.	٤٢٠	177	715.	1	17	٥٩	
378	٣٠٠	۱٤,٨	7777	7	-	٦.	
۱۷٦	٧.		٦٠٧,٥	-	17	11	
798	۲۷۰	15,7	7117	۲	-	77	
101	0.	۳,۷٥	071	-	17	77	5 5
777	7	14	3177	۲	-	75	النمرية
۸۶1	٧.	٧,٦	777	-	17	10	}
777	75.	14	7007	۲	-	77	
١٥٨	0.	7,7	177	} -	17	77	1
777	19.	14,7	<b>ለግ</b> ኖላ	1	1 -	٦٨	1
۸٤.	۲	14,40	77£7,0	} ٢	17	79	}
7 % 7	70.	17	7357	۲	\ -	٧٠	1
٦٢٢	7	14,5	7777	۲	~	٧١	1
177	7.	<b>£</b>	791	-	17	٧٢	1
٧٢٢	٣.,	١٣	7007	۲ }	-	٧٢	17
			<u></u>		1		]

## المراجسع

## المراجسع

## أولاً: المراجع باللغة العربية

- ۱-إبراهيم جاد العلم راشد (دكتور)- إقتصاديات التحكم في تلوث البيئة، المؤتمر السنوى الحادى عشر، كلية التجارة، جامعة المنصورة، الفترة من ۱۷-۱۹ أبريا، المنصورة 19-۱۹.
- ۲-أحمد أحمد جويلى (دكتور)، إبراهيم سليمان (دكتور)، رجساء محمود رزق (دكتور) إقتصاديات تلوث البيئة الزراعية المصرية، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس، المؤتمر القومي الأول للدراسات والبحوث البيئية، القاهرة ۱۹۸۸.
- "-أحمد السيد العادلى (دكتور) دور الإرشاد الزراعي في حماية المزارعيسين مين أخطار المبيدات، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، المجلد (٢)، العدد (٧)، نوفمبر، الإسكندرية ١٩٩٠.
- ٤-أحمد عبد الوهاب (دكتور) <u>ندوة حماية البيئة من التلوث، تلوث البيئة الزراعية</u>
   بالمبيدات ، مركز التتمية الصناعية للدول العربية، القاهرة ١٩٨٢.
- ٥-أحمد عبد الوهاب (دكتور) ، نجلاء محمود والى (دكتور) دراسة اقتصادية تحليلية لطرق رش المبيدات لمقاومة آفات القطن في محافظة القليوبية، معهد الدراسات والبحوث الإقتصادية، المؤتمر السنوى التاسع عشر للإحصاء وعلوم الحاسب والمعلومات ويحوث العمليات ، مجلد رقم (١) ، القاهرة ١٩٨٤.
- ٢-أحمد عبد الوهاب عبد الجواد (دكتور)، دور الجامعات في وضع استراتيجية قومية تتلاسم
   فيها التنمية الزراعية مع حماية البيئة، أكتوبر، القاهرة ١٩٩١.
- ٧-أحمد غازى السيسى (دكتور)- مبيدات الآفات، المعمل المركزى للمبيدات، مركز البحسوث الزراعية، وزارة الزراعة، القاهرة ١٩٩٣
- ٨-إليس سامى فرج (دكتور) دراسة اقتصادية لأثر استخدام تكنولوجى رش المبيدات بالطيران الزراعى لمحصول القطن بمحافظة الدقهلية، قسم اقتصاد الإنتاج الزراعى، معهد بحوث الإقتصاد الزراعى، مجلة المنصورة للعلوم الزراعيسة، مجلسد (٢١)، العدد (١)، ١٩٩٦.

- 9-المحمدى عيد (دكتور) البيئة والتنمية الزراعية، المؤتمر السنوى الثاني الجامعات، الجامعات والتنمية الزراعية، نوفمبر ١٩٩١.
- ١- حسن خضر وآخرون (دكاترة) التقييم الإقتصادي ليرامج مكافحة الآفسات الرئيسية لمحصول القطن في جمهورية مصر العربية، وزارة الزراعة، مركز البحسوث الزراعية، الإدارة المركزية للإقتصاد الزراعي، القاهرة ٩٩٠.
- 11 حمدى أمين عمارة (دكتور) المكافحة المتكاملة لآفات القطن، معهد بحروث وقايسة النباتات، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، الإدارة العامة للتدريب، الندوة التدريبيسة للمرشدين الزراعيين المنعقدة بمركز التدريب الزراعي بدمنهور خلال الفسترة مسن ١١/٢٨ اللي ١١/٢٨.
- 17- راتب عبد اللطيف صومع دراسة بعض العوامل المرتبطة والمحددة للسلوك البيئسي للحد من التلوث في بعض قرى محافظة كفر السبيخ، مجلة المنصورة للعلوم الزراعيسة، مجلد (٢٢)، العدد (٢)، ١٩٩٧.
- ۱۳ راضى عبد الرحمن رمضان (دكتور) تلوث البيئة بمبيدات الآفات، رسالة دكت وراه،
   قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، ۱۹۸۲.
- 16- رجاء محمود رزق (دكتور) يراسة اقتصادية للبيئة الزراعية بجمهورية مصر العربية، رسالة دكتوراه، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، ١٩٨٧.
- 10- رجاء محمود رزق (دكتورة) دراسة اقتصادية الإستخدام المبيدات في البيئة الزراعية، جامعة عين شمس، المؤتمر القومي الثياني، المجلد الثياني، القياهرة ١٩٩٠ (منظومة العمل الإجتماعي).
- ۱۶- زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) الإتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات ، الجزء الأول، الدار العربيسة للنشر والتوزيسع ١٩٨٨، ص ص ٤٠-٤٧.
- ۱۷- زيدان هندى عبد الحميد (دكتور)، محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور)- الإتجاهات الحديثة في المبيدات الجزء الثاني ص ص ٥٤٤- ٥٤٥.
- ۱۸ زيدان هندى عبد الحميد (دكتور) محمد إبراهيم عبد المجيد (دكتور) الإتجاهات الحديثة في المبيدات ومكافحة الحشرات، الجزء الأول ، الدار العربيسة للنشور والتوزيع ١٩٨٨ ، ص ١٩٠٨

- 9 ا- سعد عبد الحكيم شمس (دكتور) <u>اقتصاديات استخدام المبيدات</u>، رسالة ماجستير، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة بمشتهر، جامعة الزقازيق، فرع بنها، ١٩٨٤.
- ٢- سعيد عباس أحمد رشاد (دكتور) دراسة مقارنة لإتجاهات السزراع نحو استخدام الفيرمونات (الجاذبات الجنسية) في مكافحة آفات القطن في محافظة القليوبية والقيم التنبؤية ليعض المتغيرات المرتبطة بها ، المجلد (٩)، العدد (٨)، ١٩٩٤.
- ٢١ سمير محمد عطية محمد عطية دراسة تحليلية للآثار الإقتصادية والبيئية المترتبية
   على إستخدام المبيدات، رسالة ماجستير ، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، ١٩٩٥.
- ٣٣ صابر سيد أحمد يس (دكتور) التحليل الإقتصادى نظاهرة تناقص المساحة القطنيـــة في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر ، كلية الزراعة، جامعــة الزقازيق، المجلد ٢٢ ، العدد (٢) ، ١٩٨٥.
- ٢٤ صابر سيد أحمد يس (دكتور) دراسة تحليلية اقتصادية لتكاليف الآفات القطنية في حمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر ، كلية الزراعية، جامعة الزقازيق، المجلد ٢٢ ، العدد (٢) ، ١٩٨٥.
- ٥٢ عبد الله محمد البلتاجي (دكتور) المكافحة المتكاملة لديدان اللوز كوسيلة لترشيد استخدام المبيدات وزيادة إنتاج محصول القطن، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد إستخدام المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، العدد (٧، ٨)، نوفمبر ، القاهرة ١٩٩٠.
- 77- عبير عبد الله السيد قناوى دراسة إقتصادية عن استخدام مبيدات الأقات في الزراعة المصرية، رسالة ماجستير، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة عين شمس، القاهرة ١٩٩٧.
- ٧٧- على يوسف خليفة (دكتور) الإحصاء الإقتصادي الزراعي، الطبعة الأولسي ، منشأة المعارف ، الاسكندرية ٧٠٠٠.
- ٢٨- على يوسف خليفة (دكتور) النظرية الاقتصادية، الطبعة الأولى ، منشأة المعسارف ،
   الاسكندرية ٢٠٠٠

- ٢٩ على يوسف خليفة (دكتور) ادارة الأعمال المزرعية، الطبعة الأولى ، منشأة المعارف، الإسكندرية ٢٠٠٠.
- ٣٠ على يوسف خليفة (دكتور) القواعد الإقتصادية الزراعية، الطبعة الأولى ، منشأة المعارف ، الإسكندرية ٢٠٠١.
- ٣١ على يوسف خليفة (دكتور) المحاسبة وتقييم المشروعات الزراعية، الطبعة الأولى، منشأة المعارف، الاسكندرية ٢٠٠١.
- ٣٢- كمال الدين حسين (دكتور)، السيد محمد شامة (دكتور) أفات القطن الحشرية والحيوانية، كلية علوم القطن، جامعة حلوان ١٩٧٨، ١٩٧٩، ص٢٠.
- ٣٣- ماجدة أحمد عامر (دكتور) نجو تعامل إعلامي أمثل مع المخلفات "رؤية نظرية"، مطبقة على المخلفات الزراعية والمنزلية في الريف المصرى، قسم الإقتصاد الزراعية بالمركز القومي للبحوث الزراعية، الدقي، القاهرة، مجلة المنصورة للعلوم الزراعية، مجلد (٢١)، العدد (٩)، ١٩٩٦.
- ٣٤- محمد السيد راجح (دكتور) التحليل الإقتصادى لأثر بعض عوامل التنمية الرأسية على تلوث التربية في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشستهر ، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ٢٣ ، العدد (٤) ، ١٩٨٥.
- محمد السيد راجح (دكتور)، صابر أحمد سيد أحمد يس (دكتور) الحدارة الإنتأجية والإقتصادية لأساليب المكافحة التقليدية للآفات القطنية في جمهورية مصر العربية، مجلة حوليات العلوم الزراعية بمشتهر ، كلية الزراعة، جامعة الزقازيق، المجلد ٢٣ ، العدد (٤)،
- ٣٦- محمد السيد رجب (دكتور)- برامج مكافحة الآفات وعلاقتها بالصادرات الزراعية المصرية، المؤتمر العلمي الشاني عشر، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ٩-١١ أبريل ١٩٩٦.
- ٣٧- محمد المرشدى (دكتور) المبيدات والحدود الآمنة لإستخدامها ، المعمل المركزي للمبيدات، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، القاهرة ١٩٩٣.
- ٣٨- محمد رجب السيد (دكتور) دراسة عن المكافحة البيولوجية للآفات الحسرية كوسيلة اقتصادية آمنة لحماية البيئة الزراعية من التلوث بالمبيدات، المؤتمر العلمي الحادي عشر، كلية التجارة، جامعة المنصورة، ١٩٠٧ أبريل ١٩٩٥.

- 97- محمد عبد الحميد خليفة (دكتور) <u>تطور استخدام المبيدات في القطاعين العام</u> <u>والخاص خلال العشرين سنة الأخيرة، ن</u>دوة المكافحة المتكاملة وترشيد المبيدات وحماية البيئة ، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، العدد (٧، ٨)، نوفمبر ، القاهرة ، ١٩٩٠.
- ٤- محمد عبد الصادق السنتريسى (دكتور) <u>التغيرات الإقتصادية في دعم برنامج مكافحة</u> <u>آفات القطن في ظل سياسة الإصلاح الإقتصادي بقطاع الزراعة</u>، كلية الزراعية، جامعة المنوفية بشبين الكوم، مجلة المنوفية للبحوث الزراعية، مجلد (١٧)، العدد (٤)، شبين الكوم
- القاهرة ١٩٨٣. التقبيم الإقتصادى للرش بالطائرات ومقارنته بطرق المقاومية الأخرى الأفات القطن، رسالة ماجستير، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة ١٩٨٣.
- 27 محمد فوزى الشعراوى (دكتور) دور الجامعات في رسم استر اتبجية مكافحة الآفيات، المؤتمر السنوى الثاني للجامعات ودور الجامعات والنتمية الزراعية، أكتوبر، ١٩٩٠.
- 27 محمد فوزى الشعراوى (دكتور) دور الجامعات في رسم استراتيجية مكافحة الآفات، ص ٤٠.
- 23- محمد محمود حسن (دكتور)، محمد عبد الحكيم عاصم (دكتور)، السيد عبد النبى نصر (دكتور) الآفات الزراعية الحشرية والحيوانية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٦.
- ٥٥- محمد محمود حسن (دكتور)، وآخرون الآفات الزراعية الحسَّرية والحيوانية، دار المعارف، القاهرة، ١٩٧٦، ص ١٦٦٠.
- 27 محمد كامل عارف (دكتور) الأمن الغذائي وإدامة الموارد الكامنة، المجلس الوطنيي للثقافة والفنون والآداب ، عالم المعرفة، (١٤٢) الكويت، ١٩٨٩
- 25 محمود محمد محمد خلاف التأثيرات الإقتصادية والبيئية للمكافحة لآفات القطن في مصر، رسالة دكتوراه، معهد الدراسات والبحوث البيئية، جامعة عين شمس ، القاهرة 1999.
- 84- مصطفى سيد إير اهيم الدكرورى (دكتور) المكافحة الحيوية وطرق تطبيقها قي مكافحة الآفات التي تصبب المحاصيل الحقلية وعناصر نجاحها، معهد بحوث وقاية المحاصيل، مركز البحوث الزراعية، وزارة الزراعة، القاهرة ١٩٩٣.

- 93- مصطفى عبد الحكيم شلبى (دكتور) إستخدام بعض الطرق غير الكيماوية في مكافحة ديدان اللوز، قسم الوقاية ، كلية الزراعة، جامعة الأزهر، القاهرة ١٩٨٩.
- ٥- ميرفت حلمى أبو طالب (دكتور) دراسة تأثير بعض العوامل على انتاجية فدان القطن بمحافظة المنيا، كلية الزراعة، جامعة أسيوط، مجلة أسيوط للعلوم الزراعية، المجلد (٢٢)، العدد (٢)، أسيوط ١٩٩١.
- ١٥- نبيل منصور (دكتور) إقتصاديات وتكنولوجيا المبيدات، قسم المبيدات، كلية الزراعة،
   جامعة الإسكندرية، ١٩٨٨.
- ٥٢ نبيلة محمد سعيد بكرى (دكتورة) ترشيد إستخدام مبيدات الآقيات لحماية الإنسان و البيئة، ندوة المكافحة المتكاملة وترشيد إستخدام المبيدات وحماية البيئة، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الإسكندرية بالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، العدد (٧، ٨)، نوفمبر ، الإسكندرية ١٩٩٠.
- ٥٣- نجوى عبد المنعم فهمى (دكتورة) دراسة ايكونومترية العوامل المؤثرة على انتاج القطن المصرى، رسالة دكتوراه، قسم الإقتصاد الزراعي، كلية الزراعية، جامعة الإسكندرية، ١٩٨٨.
- 30- وحيد سيد صالح (دكتور) دراسة على سمية أحد المبيدات (الدروسيان) ، قسم وقاية النبات ، كلية الزراعة ، جامعة الأزهر، القاهرة ١٩٧٧.
- ٥٥- وزارة الزراعة الإدارة العامة لمكافحة الآفات، منشور خطية المكافحية المتكاملية المتكاملية القطن، ٢٠٠١.
- ٥٦- وزارة الزراعة- مركز البحوث الزراعية، القطن الخدمة والزراعة ومكافحة الآفسات، الإدارة المركزية للمكافحة، معاهد الوقاية وأمراض النبات، القطن، المحاصيل، ١٩٩٣.
- ٥٧- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى الإدارة المركزية لمكافحة الآفات ، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعى، نوتة المرشد الزراعى، القاهرة ١٩٩٩.
- ٥٨- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى قطاع الشئون الإقتصاديسة والإدارة المركزيسة للإقتصاد الزراعى، قطاع الإرشاد، المشروع المصرى الألماني لتطويسر قطاع القطان، مؤشرات ميدانية عن أسلوب مكافحة آفات القطن بمحافظتي الدقهلية ويني سويف، عسام القاهرة ١٩٩٧.

- 99- وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى قطاع الشئون الإقتصاديسة، الإدارة المركزيسة للإقتصاد الزراعى، دراسة عن تقييم أساليب مكافحة آفات القطن وأثرها على اقتصاديسات الإنتاج والبيئية بمحافظة كفر الشيخ، القاهرة ١٩٩٧.
- ٦٠ وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضى مركز البحسوث الزراعية، الإدارة المركزية للإرشاد الزراعي، خدمة وزراعة القطن ،القاهرة ٢٠٠٠.
- 71- وزارة الزراعية وإستصلاح الأراضى قطاع الإرشاد الزراعي، الإدارة المركزية لمكافحة الأفات، مشروع الآلات الأرضية المتطورة، نشرة الألات الأرضية المتطورة المستخدمة في مكافحة أفات القطن في مصر، القاهرة ١٩٩٩.
- 77- وفاء أحمد عبد الله (دكتورة) محاولة أولية لتقبيم جهود أهم الأجهزة المعنية بشيئون البيئة لتحقيق التوازن البيئي في جمهورية مصر العربية، معهد التخطيط القومي، القساهرة ١٩٨٩.

## يُتنياً: المراجع باللغة الإنجليزية

- 63- Cannon, N.R.P. Link and G.C. Decher (1959, ab), Agric. And Load Cherm 824-826.
- 64- Duval, C.T (1969) Pesticides and the Honey Becpons Vol. 15 No. 3, September (1969).
- 65- Harris C.R. and J.R.W Miles (1975)- Pesticide Residues In the Creat Lakes Region of Feanda. Res. Rev. 57, 27, 97.
- 66- Marris C.R and W.W Sans (1971)- Insecticides Vesiduesinsoil an 16 Larms In Southwes tern Ontatio Between 1904-1969, Best Monit J.S. 259-267.
- 67- Miles, J.R.W and C.R. Harris (1973)- Organochorice Insecticide Residues Instreams Drainage Agricultural Utbanabri Cultural and Resort Areas of Onario, C and a pestic. Monil J. 6(9) 363-368.
- 68- Stewart, D.K.R. and C.J.S. FOX (1971) Persistence of Organ Ochlorinein Secticides and Their Methobites in Nova Section Soil J. Econ. Entomal 64 (2) 367-371.

first period, whereas that of the government is set at 80.64 pounds/feddan. For the second period, the corresponding figures are 36.67 for farmers and 205.3 pounds/feddan for the government.

- (3) The average cultivated cotton area in El-Beheira Government in the first period was estimated at 134 thousand feddans, which represents 12.61% of the total Egyptian cotton cultivated area. It declined to 125 thousand feddans, or equivalently 15.13% in the second period of the study. Productivity was set at 7.36 and 7.61 Qintar for the first and second periods, respectively.
- (4) The average cotton cultivated area at Abu-El-Matameer County is set at 4 thousand feddans (2.92% of the total cotton area in the Governorate) and 7 thousand feddans (5.56% of the government) for the first and second periods, respectively. Average productivity, on the other hand, was estimated at 7.4 and 7.26 Qintar, for the first and second periods, respectively. Average manual pest control costs were estimated at 29 pounds/feddan and 31.84 pounds/feddan for the first and second periods, respectively. The corresponding figures of chemical pest control were found to be set at 69.24 pounds/feddan and 179.79 pounds/feddan for the first and second periods, respectively.
- (5) The average cotton cultivated area at Janaklees County was estimated at 156 feddan and 1.2 thousand feddans in the first and second periods, respectively. The average productivity figures were found to be set at 6.28 and 7.02 Qintar during the two study periods, respectively. The average manual pest control cost was set at 29 pounds/feddan and 23.04 pounds/feddan for the two study periods, respectively. The corresponding figures for chemical control were estimated at 69.24 and 157.1 pounds/feddan for the two study periods, respectively.
- (6) The study has included an estimation of the production cost functions and pest cost control functions before and after the implementation of the IPM system. The mathematical form used was the quadratic one. This was done on both the national and regional levels. These functions have been rejected due to their incompatibility with economic rationale. Furthermore, the variable production cost functions, spraying cost functions, total pest control functions, and others have been estimated in the cubic form. Some of them were rejected due to incompatibility with economic rationale, whereas some were accepted.

counties for the cotton season of 2000. This is in addition to the utilization of different appropriate sources of secondary data.

The thesis has been confined to eight different chapters. The first included an introduction, the research problem, study objectives, data sources, study variables, and the economic models implemented in the study and methodology. The second chapter reviewed the appropriate literature pertaining to the subject matter. The third chapter pertained to the study's theoretical framework. It included five main sections on: cotton pests, pesticide side-effects, the IPM scheme, some technical aspects of pesticide utilization, and MALR strategy to combat pests for the year 2001. The fourth chapter displayed the economic analysis of the different study variables affecting cotton in Egypt. The fifth chapter dealt with the same variables at El-Beheira Governorate level. The sixth chapter examined those variables at the level of Abu-El-Matameer County; whereas the seventh chapter was concerned with the cotton variables at Janaklees County level. In the end, the eighth chapter dealt with the study sample

## Some of the main study results indicate the following:

- (1) The average cotton area in Egypt was estimated at 1.1 million feddans in the first period (1980-89), or equivalently 9.43% of the total agricultural area in Egypt, declined to 861 thousand feddans in the second period (1990-98), or equivalently 6.63% of the total area. Productivity, on the other hand, was estimated at 6.85 Qintar/feddan and 6.58 Qintar/feddan for the first and second study periods, respectively. Furthermore, pest-control costs (both manual and chemical) were estimated at 98.24 pounds/feddan, or equivalently 20.7% of total production costs, increased to 241.97 pounds/feddan, or 20% for both the first and second periods, respectively.
- (2) The average cost of manual pest control was estimated at 29 pounds/feddan for the first period and 52.22 pounds/feddan for the second period. Whereas that of the chemical pest control was found to be set at 69.24 pounds/feddan and 189.75 pounds/feddan for the first and second periods, respectively. It is worth mentioning, however, that the individual farmer does not bear all of the above costs. Results indicated that the average cost share of the farmer is set at 18.2 pounds/feddan for the

## **Economics of Integrated Pest Control for Cotton**

#### in El-Beheira Governorate

#### **Summary**

Cotton is said to be the most prominent agricultural crop in Egypt. Historically, it is used to be possessing the greatest importance in the Egyptian national economy due to its impact on enriching Egypt's reserves of hard currency. Egyptian cotton supplies the world with 7% of its needs of long-staple and excellent types. In other words, cotton could be said to be a strategic crop for Egypt.

Cotton is known to be a crop that heavily consumes pesticides. Over the years, farmers spent a great deal of money on the purchase of chemical pesticides, an input without which yield would be adversely affected. In the past two decades, however, rationalization of the use of chemical fertilizers and pesticides was heavily stressed. This is thanks to a worldwide trend dedicated to the preservation of the environment. Accordingly, the Egyptian Ministry of Agriculture and Land Reclamation (MALR) reacted through adopting what is known as "Integrated Pest Management" or IPM. This technique requires applying pesticides in the right amounts only in appropriate times and when the economically-critical stage is reached. In addition, this IPM requires also the use of bio-pest control.

The objective of this study is to examine the evolution of economic returns of cotton under different pest-control schemes before and after the implementation of IPM. In other words, an examination of these returns are to be assessed for the pre-IPM period of 1980-89 and the post-IPM period 1990-98. In addition, an inquisition of the development of manual and chemical pest control is assessed for the post-IPM period.

The area of the study was chosen to be El-Beheira Governorate. A random sample of farmers of different acquisitions was drawn to achieving the study objectives. Questionnaires were designed to cover the farmers of Abu-El-Matameer and Janaklees

## **Advisors Committee:**

### Prof. Dr. Ali youssif Khalifa

Professor of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Alexandria University.

### Prof. Dr. Sherin Ahmed Sherif

Professor of Agricultural Economics, Faculty of Agriculture, Alexandria University.

## FOR COTTON IN EI-BEHEIRA GOVERNORATE

## **Presented By**

### ABD ELATI MOHAMED MAHMOUD ALI

For the Degree of Master of Science

in

### **Agricultural Economics**

#### **Examiners' Committee:**

Prof. Dr. Abdel -Tawab A. El-Yamani

Professor Emeritus of Agricultural Economics, And Former President of Tanta University.

#### Prof. Dr. Ali Abdel- Geleel Eisa

Professor of Agricultural Economics, and Vice-Dean of the College of Agriculture, Assiout University.

#### Prof. Dr. Ali Youssef Khalifa

Professor Emeritus of Agricultural Economics, College of Agriculture, Alexandria University.

#### Prof. Dr. Sherin Ahmed Sherif

Professor of Agricultural Economics, College of Agriculture, Alexandria University.

Date: 2002

**Approved** 

A.A. Eissa

Ol; Y. Kalplu

# ECONOMICS of INTERGRATED CONTROL FOR COTTON IN EI-BEHEIRA GOVERNORATE

#### **A Thesis**

Presented to the Graduate School

Faculty of Agriculture, Alexandria University
In Partial Fulfillment of the Requirements for the

Degree of Master of Science

In Agricultural Economics

Presented By
ABD ELATI MOHAMED MAHMOUD ALI

